

رسالة في الروح والمنازل

فصل في خواصه وبقائه

بسم الله الرحمن الرحيم وصلي الله علي سيدنا محمد وعليه وآله
الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور
ثم الذين كفروا يجمعهم يعذبون • هو الذي جعل الشمس قنبرا والنجم
نورا وقد مر منازل لتعلموا عدد السنين والحساب • ما خلق الله
ذلك الا بالحق يفصل الايات لقوم يعلمون • **وافضل الصلاة**
والسلام علي الهادي الي سبل السلام • محمد خير الانام • وعلي
آله واصحابه يخوم الردي ومصايج الظلام • **ويعد** فيقول
فقير رب العديري محمد بن محمد البديري • **الدمياطي**
الشامي الاشعري الشاذلي • لما اكثر علي السوال بعض الاصدقاء
العظام • عن حصص الليالي والايام • وعن البروج يحصل فيها
الزيادة والانصرام • وغير ذلك مما هو في هذا المقام • احببت
ان اعمل مقدمة اسلك فيها تلك المسالك • واذكر له ما هنا • **لله**
ما يحتاج • وبغنيته عن السوال • لان المحفوظا يعون الملوك
المحتال • وان اضم الي ذلك زيادة علي المطلوب • مما يشرح
به صدر المحب والمحبوب • من بند شريعة • وفوايد غريبة
ليعظم وقعها ويكثر ثقتها • راجعا الي ذلك الشواب • وليكون
ذخيرة لي يوم الحساب • **ذاكر** اذ ذلك علي منبر لطيف ومسلط
متيف **حاصله في سنة** ابواب وخاتمة **الباب الاول**
في ذكر النوازل **الثاني** في معرفة الشهور واعدادها **الثالث**
في معرفة اوائل السنين والشهور **الرابع** في معرفة اسم البروج
والمنازل وقسمتها علي الفصول **الاربع** **الخامس** في معرفة بروج

فأبينة في معرفة نزول النقطه وهي بركة من السماء تنزل الى الارض حين تكون الشمس
في الدرجة السادسة والشرعي من ينجح الجوزا ويكون الطالع حينئذ اول يوم من
البروج المائيه وهي السرطانات والعقرب والحوت انتهى

الشمس والقمر ودرجتها ومنزلتها **السادس** في معرفة زيادة
الليل والنهار ونقصها بينهما ومعرفة الحصر وغير ذلك
القائمة في معرفة الوقت والقبيلة وما يتبع ذلك من الفوائد
وسميتها فوايد جوهرية في فوايد ميثاقته **قأقول**
وبالله المستعان وعليه التكلان فقدمنا على ذلك نبذة
في فصل هذا الشأن وذلك انه قد ورد احاديث كثيرة
في الترغيب في معرفة الاوقات والحث عليها **منها** ما صح
الحاكم استاده انه صلى الله عليه وسلم قال ان خيار عباد الله
الذين يراعون الشمس والقمر والنجوم لذكرا لله تعالى **ومنها** انه
صلى الله عليه وسلم قال تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذون
عليان اذان بعضهم بعضا **قال الشيخ** شهاب الدين القليوبي
رحمه الله تعالى وقد افني بعض المتقدمين من العلماء انه مما
يجب ونحوه لاقامة الدين ان ييسر لكل بالاوقات مؤثقا
عارفا بها وينهي غيره عن سيقه بالاذان فان لم ينته حينئذ
فان عاد ديب ادبا وجميعا ولا يجوز لغير هذا تقليده ومن
صلى على اذانه مقلدا لم تجزه صلاحته انتهى **الباب الاول**
في ذكر التواريخ اقول التاريخ لغة هو معرفة الوقت مصدر
مصرف من ما ذكره الفارسي واصطلاحا هو زمان معلوم
ينسب اليه الزمان الاق بعدد والتواريخ كثيرة جدا والمشهور
منها والمستعمل في زماننا ثلاثة **عربي** و**قبطي** و**سرياني**
فلنقتصر عليها **اما العربي** فاوله عام هجرة النبي صلى الله عليه وسلم

تاريخ العربي

على الامم

قوله حادي شهر ربيع الثاني ١٠٨١ الهه صوابه ١٠٨٠ ونزيلة الواحد ان لم تكن تحرفا منه ناسخ
في سيف قلم كما يشهد به العقل والنقل اما النقل ففي اللمعة انه اذا مضت ١٠٨٠ عربية مضي امامها
١٣١٥ قبطية وايام من السنة التالية عدتها ٢٥٣ سنة ١٣٨٥ قبطية اقامت قبطية في سنة
عربية وفيه مضى بعد القبطية الى اخر العربية ايام عدتها ٢٥٣ فلكيف ان اخر السنة في تلك السنة
يكون في ربيع الثاني ١٠٨١ العربية واما العقل فانك اذا حطت من السنة العربية ١٠٨٠ بان غزتها
في ٢٥٣ يوم زدت على الفاصل خمس عدد السنة وسدسها للكبايس التي فيها كانت اياما معدتها ١٣٨٥
١٣٣٤

يجوز الكبر لانه اكثر من التسعينات قاق الصداقة ربي الله تعالى عن في يوم الاربعاء العشر من
ثم اذا حطت ٢٥٣ قبطية من حادي الاخرى سنة سبعة عشر من الهجرة هي استشارهم
ما غزتها في ٢٥٣ قبطية من حادي الاخرى سنة سبعة عشر من الهجرة هي استشارهم
وزدت على الفاصل ربيع سيدنا عمر بن الخطاب لما اختلف عليهم الازمنة فاشادوا عليه
عدد السنة للكبايس التي فيها كانت اياما معدتها ١٣٣٤

يوم الخميس وبروية الهلال يوم الجمعة واما التاريخ القبطي
قوله على الصحاح عند المصريين ومن واقفهم عام ابتداء

بالا لله وهذه هي سبقت القبط على العرب قاذوا جمعنا
القبطي على العرب قاذوا جمعنا القبطي على العرب قاذوا جمعنا

تقامت ايام العرب المنقذة قديما بمصر وقيل دخل يانوس بالمال الهمة بيد الطاو المشهور
كانت ٥٠٨١٦ قبة الاول وكانت اول شهوت في يوم الجمعة وقيل يوم الخميس
مجموع ايام القبط السابقة على العرب مع ايام العرب وهو قيل التاريخ العرب بثلاث مائة وثمانية وثلاثين سنة

من اول التاريخ الاخرى ١٠٧٩ قبطية الائمة واربعين يوما ووقع في كتاب الهداية
عربية فاحفظها مع حل القبط من اوله الى اخره للشيخ شهاب الدين القليوبي رحمه الله تعالى انه قال الائمة
١٣٦٥ قبطية تكون بها ثلاثين يوما وهو لم يكن تحرفا خلاص الصواب فقد كتب عليه

ايا ما عدتها ٥٠٨٧١ وهذه تريد عن المجموع
المتقدم ٥٥ يوما فتكون الحادي اثنان في عليه ذلك الكتاب ما مضى صوابه الائمة

١٣٨٥ قبطية اذا مضت مضي امامها من العرب ١٠٧٩
٥٥ يوما من سنة قبطية يوم اخر تلك السنة القبطية هو

الخمسة واربعين يوما متوايما فان حطت السنة العربية
الحامس والعشرون منه هو من اول سبغ الهجرة واضفت اليها ذكر فكانت اياما بطلايا

١٠٨٠ عربية هذا على فرق ان سيف القبطي او لفروع ثلاث مراتب واخره ايام وحطت القبطي من اول
على العربي لا يتقص نسا تلك الذي وجد في الخارج ان اليوم الاخر من تلك السنة

القبطية كان الحادي عشر من ربيع الثاني والفصل بينه وبين ٢٥ صفر ٤٥ يوما تاريخ
عدد ربيع الاول والائمة الفاضلة من صفر لانه ناقص والاحد عشر المدة فتكون هذه الائمة

والاربعة المذكورة ناقصة من سبق القبطي على العربي وهو المطلوب وظهر ان قوله ١٠٨١
عربية تحريف وايضا حادي عشر ربيع الثاني لنفسه ليس اسمه السبت لان اول السنة كان الثلاثاء

فكون اول ربيع الثاني الاحد وحادي عشره الاربعاء واما ١٠٨٠ فاولها الجمعة واول ربيع الثاني
الاربعاء وحادي عشره السبت فانهم واما قوله مرفوع انه فاعلم ان لهم مراتب في جانب الترتيب

تاريخ الشهداء فكان مطابقا للمال المذكور وان ثبت فحور
 كذلك يظهر لك الصواب كنت لا بد من صحة الفكر والتمسك بقواعد
 المراتب الستينية فانها هون لك في الحل من مراتب القهار
 انتم ما قاله بالحرف **واما التاريخ السرياني** ويسمى
 بالرومي وبالفارسي القديم وباليحي القديم ايمن فهو تاريخ
 الاسكندر بن قيس المندومي الرومي المعروف بالبت
 وسنة شمسية كالقبطي وكذلك ايام سنيه كايام سيني
 القبط سوايتوا فان ايام سنته البسيطة **75** يوما
 والسنة الكبيسة تزيد يوما على ذلك الا ان شهوره ليست
 كشهوره كما سياتي وليس بين الرومي والسرياني خلاف
 في شي غير ان اول السنة الروسية عند الروم **كانون الثاني**
 واول السنة السريانية عند السريان **تشرين الاول**
 ومن جملة اول السنة الروسية كصاحب الممة فقد خلط وكذلك
 نغيبه شارحه السيد محمد بن ابي الغبر الطمات يقول
 الصواب ان يقول اليخرجه اليه تعالى واما السرياني لانه
 جعل اول سنيه تشرين الاول استوفت سنيه لذلك **ومبدا**
هذا التاريخ من السنة التي مات فيها الاسكندر المتقدم
 ذكره واوله كانت من شرق في يوم الاثنين وفي ذلك اليوم خرج
 من مدينة مقدونية التي هي بلد الروم طالب القرب
 لاجل تملك البلاد وكانت ذلك هو اول السنة السابقة من
 ابتداء ملكه والله اعلم **فايد** في معرفة كيف التاريخ

تاريخ الشهداء فكان مطابقا للمال المذكور وان ثبت فحور
 كذلك يظهر لك الصواب كنت لا بد من صحة الفكر والتمسك بقواعد
 المراتب الستينية فانها هون لك في الحل من مراتب القهار
 انتم ما قاله بالحرف **واما التاريخ السرياني** ويسمى
 بالرومي وبالفارسي القديم وباليحي القديم ايمن فهو تاريخ
 الاسكندر بن قيس المندومي الرومي المعروف بالبت
 وسنة شمسية كالقبطي وكذلك ايام سنيه كايام سيني
 القبط سوايتوا فان ايام سنته البسيطة **75** يوما
 والسنة الكبيسة تزيد يوما على ذلك الا ان شهوره ليست
 كشهوره كما سياتي وليس بين الرومي والسرياني خلاف
 في شي غير ان اول السنة الروسية عند الروم **كانون الثاني**
 واول السنة السريانية عند السريان **تشرين الاول**
 ومن جملة اول السنة الروسية كصاحب الممة فقد خلط وكذلك
 نغيبه شارحه السيد محمد بن ابي الغبر الطمات يقول
 الصواب ان يقول اليخرجه اليه تعالى واما السرياني لانه
 جعل اول سنيه تشرين الاول استوفت سنيه لذلك **ومبدا**
هذا التاريخ من السنة التي مات فيها الاسكندر المتقدم
 ذكره واوله كانت من شرق في يوم الاثنين وفي ذلك اليوم خرج
 من مدينة مقدونية التي هي بلد الروم طالب القرب
 لاجل تملك البلاد وكانت ذلك هو اول السنة السابقة من
 ابتداء ملكه والله اعلم **فايد** في معرفة كيف التاريخ

تاريخ الشهداء فكان مطابقا للمال المذكور وان ثبت فحور
 كذلك يظهر لك الصواب كنت لا بد من صحة الفكر والتمسك بقواعد
 المراتب الستينية فانها هون لك في الحل من مراتب القهار
 انتم ما قاله بالحرف **واما التاريخ السرياني** ويسمى
 بالرومي وبالفارسي القديم وباليحي القديم ايمن فهو تاريخ
 الاسكندر بن قيس المندومي الرومي المعروف بالبت
 وسنة شمسية كالقبطي وكذلك ايام سنيه كايام سيني
 القبط سوايتوا فان ايام سنته البسيطة **75** يوما
 والسنة الكبيسة تزيد يوما على ذلك الا ان شهوره ليست
 كشهوره كما سياتي وليس بين الرومي والسرياني خلاف
 في شي غير ان اول السنة الروسية عند الروم **كانون الثاني**
 واول السنة السريانية عند السريان **تشرين الاول**
 ومن جملة اول السنة الروسية كصاحب الممة فقد خلط وكذلك
 نغيبه شارحه السيد محمد بن ابي الغبر الطمات يقول
 الصواب ان يقول اليخرجه اليه تعالى واما السرياني لانه
 جعل اول سنيه تشرين الاول استوفت سنيه لذلك **ومبدا**
هذا التاريخ من السنة التي مات فيها الاسكندر المتقدم
 ذكره واوله كانت من شرق في يوم الاثنين وفي ذلك اليوم خرج
 من مدينة مقدونية التي هي بلد الروم طالب القرب
 لاجل تملك البلاد وكانت ذلك هو اول السنة السابقة من
 ابتداء ملكه والله اعلم **فايد** في معرفة كيف التاريخ

بعضها لبعض اعلم ان التاريخ الرومي اقدم من التاريخ القبطي بايام
عدتها ٢١٧٣٩١ وتظم بعضهم ذلك فقال **٤٤**
للروم تاريخ حوي سيقا علي **٤٥** فنبط بايام لكم قد يحسب
الف وطاشم بايق **٤٦** ذاي كذا الف وباتكتف
وانه اقدم من العربي ايضاً بايام عدتها ٧٠٠٠٠٠ م ونظم
بعضهم ذلك فقال **٤٧**

ان اقول لسريان اذا سيقوا **٤٨** تاريخنا العربي مهلاً فستعلم
صغرو صغرو نري ثم صغروكم **٤٩** والدال واليمين والاعداد نرتسم
وهذا التاريخ هو السريان وهو المسمى بالغارسي القديم كما
تقدم **اما القارسي الجديد** ويسمى بالبحر الجديد ايضاً فالتاريخ
العربي اقدم منه بايام عدتها **٥٠** ٦٠٠٠٠ م ونظم ذلك الشاعر
الليبي احمد السقي المكنى بقعود فقال

للعرب تاريخ عدا ساقنا **٥١** تاريخ نجم ملكه امة قديم
خذ قدرة الة السقي في حرف **٥٢** دال ويا **٥٣** ثم واو وحييم
٥٤ وقال ايضاً **٥٥**

ان اقول لنت هم اشرف الامم **٥٦** تاريخكم قد حوي سيقا علي العلم
بالدال واليا ثم الواو ويعدنما **٥٧** واليمين تسبعون في اخر العلم
والتاريخ الرومي المتقدم اقدم ايضاً من التاريخ الجديد بايام **٥٨**

عدتها **٥٩** ٢٠٠٠٠ م ونظم ذلك الشاعر المتقدم
والرومي في التاريخ **٦٠** بايام علي الهي عند **٦١**
قد ال ياوها جيم ودال **٦٢** ودال ثم جيم قد نبذ **٦٣**

واما التاريخ

اذا ضربت ^{١٣٣٨} سنة قبطية في ٣٦٥ يوم وتركت على الحاصل ربع عدد السنين كانت ايام ما عدتها
١٣٣٨ و هذه تزيد على ما في الحاشية خمسة واربعين يوما فهي ثمانية وثلاثون وثلاثمائة
سنة قبطية الا خمسة واربعين يوما وهي سيف القبطي على العربي انتهى

واما التاريخ القبطي فهو اقدم من العربي يا ايام عدتها
١٣٣٨ و نظم بعقمت ذلك فقال
اعلم يا ايام سبق القبط للعربي **ضبطت في احرف** خذ ما كان وصفا
طلا و صف و دال ثم جهم **و الباتتبعها من بعدها الف**
واعلم ايضا ان التاريخ الافريقي ميد اوه من مولد المسيح علي
بنينا وعليه الصلاة والسلام و بين مولده و تاريخ الاسكندرية
السرياني المتقدم من السنة الشمسية ثلاث مائة و احدى
عشرة و اثنا عشر يوما **فاذا اردت** ان تعرف
الافريخي او مولد المسيح فاسقط هذه المدة من تاريخ الروم
يحصل المطلوب **وان التاريخ العربي** ميدوه اول
السراياج من السنة التي هي ابتداء تاريخ الروم قال
ذلك السيد الطحا في شرح المصحة **ونها في محل اخر**
واما العربي وهو علي رأي الربانيين من اليهود قالوه من
ابتداء الخلق بوزعمهم ولذلك يسمونه تاريخ الخلق
قال شارحها المذكور و منهم فحساب هذا التاريخ
على ثلاث فرق **الاولى** احسنهم و ادرقهم حسابا و هم
الربانيون لانهم على اصل وثيق و حساب دقيق و يزعمون
انهم استخرجوه من التوراة **واما الفرقان** الباقيين
و هم السمرية و الغنابية فانهم لم يكونوا على شيء من حساب
هذا **واعلم ان التاريخ العربي** اقدم من التاريخ
الرومي يا ايام عدتها ١٢٥٩٧٥١ و قد نظم ذلك المتقدم فقال

قد سبق عري علي وروينا: **خفا** يا يوم تقدم كما اصف
 الف وها ثم زاي بعدها: **طاو** وها ثم يامع الف
 وانه ايقم اقدم من التاريخ القبطي يا يوم عدتها ١٤٧٧٠٤٢
 وقد نظم ذلك ايضا فقال: **...**
 وتاريخ عري علي القبط قدموا: **...** بعدة ايام فكت **مُنْتَشِبَةً**
فيا وداو ال ثم صفر وثنيا: **...** لزاي وداو بعدها الف ايت
 وانه ايقم اقدم من التاريخ العربي يا يوم عدتها ١٦٠٠٤٥١
 وقد نظم ذلك فقال: **...**
 قدم التاريخ عري علي العربي: **...** حقا بعدة ايام انت وطيب
 هنر وها دال صفر وبعدهم: **...** واوكذا الف في غير ما لذب
 وانه اقدم من الفارسي الجديد يا يوم عدتها ١٦٠٤٠٧٥١
 وقد نظم ذلك فقال: **...**
 علي فارسي قد تجد قدموا: **...** لتاريخ عري بعدة ايام
 فهنر وها زاي وصفر وداو: **...** وصفر وواو هنر اظفر باكرام
 فاستند ذلك واحتظه **قائده** للفرس اعياد كثيرة
 عبيد بيمونه عبيد النور وروماني النور واليوم الجديد
 ونوعون انه اليوم الذي خلق فيه النور واول الزمان
 الذي ابتدا فيه الفلك بالدولت ومدته عندهم
 ستة ايام وكانت الاكاسرة تقعوت حوايج الناس
 في الخمسة الاول وحيولون يا تقسم في اليوم السادس وكان
 من عادتهم فيه ان ياتي رجل من الليل حسب الوجه

نقف

مطالب اعياد
 الفرس

فيقف بالبواب ليلة فاذا أصبح دخل على الملك ووقف حيث
 يراه الملك فيقول له الملك من اين انت ومن اين اقبلت
 واين تريد وما اسمك ولاي شيء وردت وما معك
 فيقول انا المنصور واسمي المبارك ومن قبل الله اقبلت
 وللملك السعيد اردت وباللهنا والسلامة وردت
 ومعي السنة الجديدة ثم يجلس ويدخل بعده رجل معه
 طبق من فحة وعليه حنطة وشعير وحمص
 وجلبات وكسم وارض من كل واحد سبع تنايل وسبع
 حبات وقطعة سكر ودينار ودرهم جديان فيضع
 الطبق بين يدي الملك ثم يدخل على الملك الهدايا
 والتحف واول من يدخل عليه بها وخرى ثم الناس على
 مراتبهم ثم يقدم للملك عتيف كبير مصنوع من نلوك
 الحبوب فياكل منه ويطعم من حوله ويقول هذا يوم
 جديد من شهر جديد من عام جديد ثم يفرق على اهل
 دولته ما جاء من الهدايا واما عوام الفرس فكانت
 عادتهم فيه ايقاد النار في ليلته ورش الماء في
 صبحته ويزعمون ان ايقاد النار فيه للتخلص
 العفونات التي ابقاها الشتاء من القوا واما رش
 الماء فيظهر الابدات مما انقنات اليها من دخات
 النار ومنها ايضاً عيد يسمى الكوسج وطريقهم
 فيه ان يركب في كل بلد من بلادهم رجل كوسج قد

استعدّ بأجل الاطعمة العادة ويشرب الشراب اياما لما يصنع به
فاذا اهل الشهر الذي هو اول ذلك العيد ليس له غلالة سوزية
ويركب بقرة واخذ عليه غرابا وبتقه رعا الناس واو باشم يعيوش
عليه الماء ويجزونه بالثلج وبروحون عليه بالمراوح وهو يصيح
بالفارسية كدم كدم ومعناه الخمر يفعل ذلك لبعده ايام
واو باغ الذين معه شهيوث ما ياحتوته من الامتعة هـ
والعواييت فاذا انقضت البعة ايام زال ذلك **قافية** اخرى
قال بعض اشيا خنايا حواشيه على الرحبية للشيخ عيد الله
الشنشوزي رحمه الله تعالى **فايدتات الاولى** ان قيل
عمر الدنيا كم سنة وكم شهر وكم يوم وكم ساعة وكم دقيقة
قل عمر الدنيا سبعة الاف سنة وشمورها اربعة وثمانون الفا
وايامها الف الف وخمسمائة وعشرون الفا وساعتها ستون الف
الف واربعمائة الف وثمانون الفا ودرجاتها تسماية الف الف
واثنان وثلاثون الفا الف من كشافات بعض الفضلاء **القافية**
مسيرة الدنيا خمسمائة عام ثلاث مائة قفار ومائة بجار وثمانون
يا جوج وما جوج وتسعة عشر سودات وواحد مساموت
وكفار وراية عبارة معززة لبغشراح الرسالة ونصها
مساحة الدنيا خمسمائة سنة ثلاث مائة بجار ومائة قفار
ومائة عمار وثمانون يا جوج وما جوج وتسعة عشر سودات
وسنة ايضاً انتهى وهذه العبارة مخالفة لما قبلها فتأمل
ما قاله بلخر **الباب** الثاني في معرفة الشهور واعداً بها

فاما

فاما شهور العربي فهي اثنا عشر شهرا اولها الحزم . فمفره
فربيع الاول . فربيع الثاني . فجماد الاول . فجماد الثاني .
فرجب . فشعبان . فرمضان . فتشوال . فالقعدة .
فالْحِجَّة . على هذا الترتيب وهي عند الحساب مائة هذه
الفت شهر كامل وشهر ناقص وهكذا الى اخرها فمفرداتها
كواحد ومتروجا تهما نواقص الاذي الحجة فانها تكمل في
السنة الكبيسة وطريق معرفة الكيس منها ان تسقط سبعين
الشهر بالثلثين مرة بعد اخري حتى يقضل ثلاثون فاقل
وتقابل الفاضل منه بالاحرف الاحدي عشر الاتية فوافق
عدده عدد واحد منها فهو كيسي والافسيط وهي هذه
الاحرف **ب د ه ز ح ط ي ج ك ل** وكذا لو خط واعلم ان هذه
الاحرف احدي عشرة الكبيسة تكون في كل ثلاثين سنة
عربية وباتيها وهو التسعة عشرين بسيطة والهم ليسوت
السته السادسة عشر بدل الخامسة عشر وهو مبني علي
الخلاف في الثلاثين من الدقائق وخومها هل يجزى او يخط لا
دقايقها ثلاثون فقط والاول هو المشهور واما شهور القبطي
فهي اثنا عشر شهرا ايضا اولها شهر **توت** . ف**يايه** . فعنقر
ف**كهك** . ف**كلويه** . ف**اشير** . ف**برمهات** . ف**برمود**
ف**شمس** . ف**بونيه** . ف**ابيب** . ف**مسرى** علي هذا
الترتيب وكل منها ثلاثون يوما ابد وبعد مسرى يزيد وث
ايام النبي وهي خمسة ايام في السنة البسيطة ومنته في السنة

[illegible][illegible]

قوله وطريق معرفته الخ قال في الزيج الرصواقي اسقطت من السنين المطلوبة ثلاثة واقسم
 الباقي على اربعة فان تعدت فالسنة كبيسة والا فبسيطة وهذا هو الصواب الموافق
 لاعدادها المذكورة والافطرية للمسلم لا توافق واحدة من الكياس المذكورة فتنبه له انتم

الكبيسة واعلم ان في كل عاوية وعشرون سنة قبطية سبع كياس
 وهي ٣ ٧ ١١ ١٥ ١٩ ٢٣ ٢٧ ج ذ يا به يطا الحز
 وطريق معرفته ان تسقط سني التاريخ القبطي بالاربعة
 مرة بعد اخرى فان بقي اربعة فالسنة كبيسة واقل فالسنة
 بسيطة واذا لم تعرف ما معنى من سني القبط فالقاعدة ان تزيد
 علي ما معنى من سني الهجرة مدة رقادة كل الكرف وهي ثلاث ايام
 وسبعة سنين فليحصل هو الما معنى من سني القبط فاذا اسقطها
 بما تقدم وعرفت ما فضل حصل المطلوب من معرفة الكبيسة
 والبسيطة واذا عرفت ما معنى من سني القبط وما يقابلها
 من سني العرب فاجعل ذلك لكل سنة قبطية سنة عربية
 الا اذا دار الدور فاجعل لكل سنة واحدة قبطية سنتين
 عربيتين واعلم انه اذا كانت الدور ثلاثين سنة مثلا
 فانه يزيد واحدة في الدور الثاني فيكون احدى وثلاثين
 سنة وهكذا اوبيا ذلك انه في سنة الف واربعمائة
 وتسع كني قبطية انهي الدور فبقايل الستة الاخيرة من
 ذلك سنتين عربيتين وبما الثالثة والرابعة بعد الف ومائة
 من السني العربية وهذا الدور احدى وثلاثون سنة فاذا تم دور
 اخر وهو اثنتان وثلاثون سنة علي ما تقدم فاجعل لتمامه
 ما ذكره وهكذا اذا بنيت علي هذا الدور علمت جميع الادوار
 واذا علمت بالقاعدة المتقدم في اخر دورها سقط من رتبة
 الكلف اربع سنين واقل ما تقدم يحصل المطلوب والله اعلم
 واما السرياني

موايه تسعه

وأما السرياني وهو المسمى بالرومي فهو اثنا عشر شهرا اولها
 تشرين الاول • ف تشرين الثاني • فكانون الاجرد • فكانون
 الاعم • فشباط • قادار • فيسكان • فايار • فخريران • فتموز
 قارب • فايول • وعدد ايام شهره شهر ثلاثين وشهر
 واحد وثلاثين وثلاثون وشهر شباط ثمانية وعشرون في السنة
 البسيطة وثمانية وعشرون في الكسبة ومعرفة الشهور
 الزائدة على الثلاثين والمساوية لها او الناقصة عنها
 ان تقدمت اياها ولها على هذه الاخرى الاثنا عشر **فانصف**
هنا قول فما وازي حرفا منقوطا اعلى فهو الزايد او من
 اسفل فهو الناقص وهو حرف واحد او حرفان مملان فهو
 المساوي **الباب الثالث** في معرفة ايام السنين
 والشهور اذ اجهلت في التواريخ المتقدم ذكرها اما معرفة
 اول السنة العربية فان ثبتت في السنة الهجرية
 قبل السنة المطلوبة اولها اياما وزد على ذلك خمسة
 ايام ايد او اطرح الحاصل بالسبعة وعد بالفاضل من يوم
 الاحد فاليوم المنتهي اليه هو اول المحرم من السنة
 المطلوبة **وان ثبتت** فاطرح سبعمائة بالسنه التي
 تريد اولها **٢١٠** بحيث يبقى مثلاً او اقل فما بقي
 اطرحه **٢٢٠** بحيث يبقى مثلاً او اقل واحفظ لكل ثلاثين
 طرحتا خمسة فما بقي بعد ذلك اى بعد طرح الثلاثينات
 اطرحه **٢٨** **٢٨** بحيث يبقى مثلاً او اقل فما بقي منه

علي هذه الاحرف الثمانية **هين د ا و ح ا** وخذ الحرف الذي
انتهى اليه المدد وقم عدده الى خمسات الثلاثين واطرح بها
الجملة **٧ ٧** بحيث يبقى مثلاً او اقل فما كان بعد ذلك عد
يه من يوم الاحد فحيث انتهى بك العدد على يوم من
ايام الاسبوع فهو اول السنة المطلوب بالحساب **تنبيه**
متى كان الباقي بعد طرح الثلاثين اربعة وعشرون فايدل الحرف
الاخير من **ا و ح ا** بالزاي فيقال **ا و ح ا ز** **ثبت** فخذ ما زاد
على الالف من الشين بالسنة المطلوبة اولها واستقطه بالثمانية
والجزي الفائضة على هذه الاحرف الثمانية **ديوح ا هين**
وخذ الحرف المنتهي في عدد بقدره من الحروف في يوم الاحد فالיום
المنتهي اليه هو اول الحرم ايضا وهذه القاعدة اسهل مما
قبلها لكنها مبنية على ان اول الحرم في اول سني الهجرة يوم
الجمعة وذلك في القالب بطابق روية الهلال وما قبلها
مبنية على ان اول ذلك يوم الخميس كما تقدم وذلك بطابق
ما في الجد اول **م ا ا ا ا ا** شر غير الحرم فاضرب عدة
الشور الماضية بالشهر المطلوب في واحد ونصف ايذا
وخذ جميع الحاصل فقط واطرحه بالسبعة انا احتملها
بحيث يبقى مثلاً او اقل وعدّه به من اليوم الذي دخل
فيه الحرم واليوم المنتهي اليه هو اول الشهر المطلوب **وان**
ثبت فانظر الحرف المقابل للشهر المطلوب من **ا و ا ي ل**
كلمات هذا البيت وعد بقدره من اول الحرم كما مر

وكل الهدى ر نصفه صحیحاً واطرح الجميع شیعة

الايام
 الكافيه
 السنة او ان كان
 منها الايام
 شهر فوطيه
 منها **واي** ان
 كنتك
 يوما ان كانت
 ايام
 في انقب
 بجوي
 هو الايام
 ساواه
 وان تقم
 من شهر
 اذ قال

وان شئت فقل قد عد ما زاد من سحره
من سحره او اطرح ما جفته بالبعد
من يوم الأحد واجرا الشهور القليلة
من يوم الاحد واعد به من او
الخرق اجتمعت به وعد به من او
المشقة اليه وعد به من او
ثوب او اجر الشهور على هذا
البيت ان جاهدته ان نعت بالحق دولته
ان جاهدته ان نعت بالحق دولته
وان اتي جهل جردان بهجته

فأضرب تلك العدد الماضي من السنة القبطية مع الشهر المطلوب
أوله في اثنين ابدأ واستقطمت الحاصل واحد اليد وأفضل
بالباقى ما تقدم يحصل المطلوب **واما معرفة** أوائل السنين
الرومية وشهورها فهو ان يضرب ما زاد على احدى وثلاثين
وثمانية من سنيخ العجزة في عشرة وسبعة اثمات وأطرح
من الحاصل تسعة ابدأ ثم اقسم ما بقي على ثلاثمائة وخمسة
وستين ثم ما انكسر بعد القسمة على المقسوم عليه اطرحه
ايا ما سدت سنتك العربية التي انت بها في يوم نفذ فيه
العدد فما بعده اول سنتك الرومية وان المنكر ثلاثة وثلاثين
واجريت الباقي من اول السنة العربية كان ما بعد اليوم الناقص
به العدد اول سنتك القبطية وما ذكرنا السنة لسيى القبط
قاعدة اخرى تقدم الوعد بدكرها والله اعلم **فايد** في الاختلاف
في اول اليوم بليته من يجعل القمر مدخلا لشهره وعظم
العرب واليهون فابتدأ اليوم بليته عندهم من
تمام غروب قرص الشمس على كل بقعة واخره تمام غروبها
التالي له فعلى ذلك يكون عندهم ليل كل يوم قيل نهاره
وعند من لم يجعل القمر مدخلا لشهورهم وعظم الروم
والقبط والغري المنجدون والا فرخ وغيرهم من ابتداء
طلوع الشمس على ذلك الموضع واخره ابتداء طلوعها عليه
التالي له وعلى هذا يكون نهار كل يوم قيل ليلته وعند
السحاب النجوم من نصف النهار المنقطف عليه في كل موضع
الى نصف

السنة
الرومية

الى نصف النهار من الغد وينو الغالب والايام التي تقدم بها
 الناس الشهور في الايام المعهورة من الارض لان كل واحد
 واحد من الناس انما يعد الشهر بايام مسكنه وهذه
 الايام وان كانت مختلفة لكنه لا يبلغ الاختلاف
 يوما وليلة اصلا والله اعلم **فابدا** **اخري** في بيان معنى
 السنة والشهر وغير ذلك اما السنة فهي لغة واحدة
 السنين ونطلق على القمط واصطلاحا اما فخرية وهي
 العربية زيات مقداره **٣٥٥** يوما وخمس ودرى
 تقريبا كما تقدم وهي السنة الشرعية باستقاط الكسرى
 المذكور في البسيطة وحيث يوم في الكيسة كما تقدم
 ايضاً وحققتها غير متعينة **واما شمسية** وتقال
 لما قبضية وجسدية وتقدم ما يتعلق بها ايضاً في
 وحققتها ما بين حلول الشمس في نقطة من فلك البروج
 وعوده اليه بحركتها الخاصة **واما** الشهر فهو لغة
 من الاشعار ومنه شهر الفيلس بالتدريس عليه وفي
 اصطلاح من ذكرنا فخرية وتقال له عزيم وهو زمان
 مقداره ثلاثون يوما او مقداره تسعة وعشرين يوما
 عند اهل الحساب كما تقدم شرعا ما بين اول ليلة
 روية لئلا ينبتوا اليين فاوله على هذا الليل وعلى
 ما قبله النهار وحققتها ما بين اجتماع منبتوا اليين
 للشرين الشمس والعمر **واما شمسية** وتقال له قبضية

وهو زمن مقداره ثلاثين يوما دائما وحقيقته مدة قطع
 الشمس برجها من تولد البروج بحركتها الخاصة **واما** النهار
 فهو لغة الاصناف واصطلاح زمان ما بين كون مركز الشمس
 على الافق الحقيقي طالعة وكونه عليه غاربة **وشرعا**
 زمان ما بين ابتداء طلوع الجوز على الافق المريخي وتتمام غروب
 الشمس عليه **وعرفا** زمان ما بين ابتداء طلوع الشمس على
 الافق المريخي وتتمام غروبها عليه **وقد** هو الوضع الطبيعي
واما الليلة فهي لغة الظلمة وعدم النور واصطلاحا وعرفا
 شرعا يعرف بما ذكر في تعريف النار المذكور **واما** اليوم فهو لغة
 مطلق الزمان ومنه يوم الاحزاب **وشرعا** وعرفا مرادف
 للنهار **واما** اصطلاحا زمان ما بين كون مركز الشمس على دائرة
 مضاف النهار وعوده اليها وتقدم في الفائدة الاولى
 معرفة اليوم بيليه **واما** الساعة فهي لغة القسمة
 من الزمن ومنه يوم تقوم الساعة اي القيامة **واما** اصطلاحا
 اما مستوية وهي التي تسمى الفلكية وهي زمان متناه
به درجه ويستعملها الحساب غالبا وجملة الليل والنهار
قد ساعة وكل منهما **ب** ساعات استويا والافق
 زاد في ساعات احدهما نقص منه ساعات الاخر **فاذا** افق
 عدة درج احدهما فاجعل منه كل **به** درجة ساعة
 وما نقص منها جزأ من ساعة واستقط ذلك من الجملة
 السابقة فمات في منها في ساعات الاخر فعمل ان اعدادها تزيد
 وتنقص

١٠
 وتنفص دون مقاديرها **واما زما** وهي التي يستعملها
 الفقه والاهل الطلاس والروحانيات والافاق وغيرهم
 وهي زما مقدار نصف ردي قوس النار او الليل
 ابد الجمل لليل والنار **كد** ساعة بها ايض وكل منهما **يب**
 ساعة ابد فاذا علمت عدة درج احدهما فاقسمه علي
يب يخرج مقدار الساعة الواحدة منه فاسقطه
 من **يب** يبقى مقدار الساعة من الاخر فعلم ان مقاديرها
 تزيد وتنفص دون اعدادها عكس الاول **واما الزمان** قال
 في مختار الصحاح الزمان اسم لقليل الوقت وكثيره وجميع ازمان
 وازمنة وقد ذكرت في شرح علي بن النعمان في مولد النبي صلى الله
 عليه وسلم المسمى بشرح الحدود وان يفتقر فرق بين الدهر
 والزمان فقال الزمان مقدار الاشياء المتحركة والدهر مقدار
 الاشياء الساكنة وقياس الزمان مدة الاشياء المتحركة والدهر
 مدة الاشياء المتحركة وفي اللغة العربية الغالب استعملها
 بمعنى وقرئوا سينما في مواضع وفي كلام الزبيدي الخ في كتاب
 التعاريف الزمان هو مقدار حركة الفلك الاطلاق عند
 الحكماء وعند المتكلمين عبارة عن مجدد معلوم يقدر به مجدد
 اخر وهو كالتعال ان يدرك عند طلوع الشمس فان طلوع الشمس
 معلوم وبجزيه موهوم واذا قرنت ذلك الموهوم بذل
 المعلوم زال الابهام انتهى هذا الشرح المذكور والله تعالى اعلم
الباب الرابع في معرفة اسم البروج والنزول

مظهر معرفة البروج

وتسميها على الفصول الاربعة الاية ذكرها فاما البروج فهي اثنا عشر
 برجاً اولها **المحمل** والثاني **القوس** والثالث **الجوز** والرابع **السرطان** فالاسد
 فالسبله فالعقرب فالقوس فالجوزي **فالقوس** فالجوزي
فالقوس فالجوزي على هذا الترتيب والثلاثة الاولى
 منها **فصل الربيع** على مذهب اهل القلند والثلاثة الثانية
 منها **فصل الصيف** والثلاثة الثالثة منها **فصل الخريف**
 والثلاثة الرابعة **فصل الشتاء** واعلم انه وقع لبعضهم انه
 جعل لكل فصل من الفصول المذكورة زمناً معيناً من اشهر
 القبط ولهذا ذكره بالنسبة لزمانه فانه ليس لذلك زمناً
 يختص به لانه كلما تقدم الزمان زاد انشئ سيمي القبط
 فيتقدم نقل الشمس في البروج عند ذلك الزمان المعين بحسب
 زيادة ما ذكره فلما لم يكن لذلك قاعدة لم اذكره تنبيه لذلك
واعلم ان البروج الستة التي اولها الجدي تسمى البروج الصاعدة
 لصعود الشمس فيها الى العلو المسمى بالافوج فيها يزيد النهار ويقف
 الليل في البلاد التي عرضها شمال **والستة** التي اولها السرطان
 تسمى البروج الهابطة لصبوط الشمس فيها الى الاسفل المسمى
 بالخفيض وفيها يقف قوس النهار وي زيد الليل وسياتي قدر
 الزيادة والنقص بحسب البروج **والستة** التي اولها الحمل تسمى
 البروج الشمالية ويستوي الليل والنهار عند راس اولها **والستة**
 اولها **التي** تسمى البروج الجنوبية ويستوي قوس الليل والنهار
 عند راس اولها ايتم **تنبيه** اعلم ان هذا الاسفل المذكور
 تقريب

ن في من واحد

ثلاث

منه الايات

يد

شرب

باني قوته

المريح خاطر

من الجمل

سجل

ة علي

لارد

من الثور

منهما

نالت

في علم الطب استقامت نظر اسرار الجوامع

تقريب لان الثمن لا يتم عند راس اول الحمل والميزان حيث
يمضي يوم وليلة والاستواء الحقيقي انما يكون في البلاد التي
لا عرض لها تنبيه لذلك **وراس** الثلاثة التي اولها الحمل
سيمي الاعتدال الربيعي لما ذكر **وراس** الثلاثة التي اولها
السرطان سيمي الانقلاب الصيفي لانقلاب النار غيا ممت
الزيادة الى النقص والليل بالعاكس **وراس** الثلاثة
التي اولها الميزان سيمي الاعتدال الخريفي لما تقدم **وراس**
الثلاثة التي اولها الجدي سيمي الانقلاب الشتوي لانقلاب
النار فيها من النقص الى الزيادة والليل بالعاكس كما علمها تقدم
واسم اعلم **فأيد تنبأت** الاولى اعلم ان هذه البروج المذكورة
يموت للكواكب السبعة السيارة المشهورة **فالحمد** والعقرب بيتا
للحريج والثور والميزان بيتان للنزهر والاسد بيت
للمشمس والقوس والحوت بيتان للمشتري والجدي والذئب
بيتان لزهرة الثانية انها تنقسم على العناصر الاربعة
فلكل عنصر ثلاثة بروج فالجمل والاسد والقوس نارية
والثور والسبله والجدي ترابية والجن والاميزان
والدلو هواية والسرطان والعقرب والحوت مائية
وقد نظم ذلك بعضهم فقال
اما الحمل والاسد والقوس نارية والثور والسبله جدي ترابية

فأبدق في سورة الفاتحة والمطلوب من الصالحين أو الشريكين أو الزوجين أحسبهما يا لولم أكتبه وأظنهما
تسعة تسعة وأمس يا لاني علي مذهب البيهقي **و** في الزوج والأولاد بينهما العلماء أكثرها عند الخلق
ونقلب مطلوب إذا الزوج يستوي **ك** وعند استواء الزوجين قلب ط **أ** يعني إن كانت كل من
الفاصلين فردا أو زوجا فاقبلها غالب **و** إن اختلفا فأكبرهما وإن كانا منتهزا أو زوجا وبما مستويات
أما قدر بعضها غالب المطلوب وإن كان كل منهما فردا وبما مستويات غلب الطالب فلو أراد تقدير
المطلوب غالبا فم مقامه اسمي يكون مقولوا به غالبا غالبا **و** لكن في المطلوب عقابا على قدر حقه
ف أيده خري احبب الاسمين يا محمد واستقطم **ق** **و** ضم لاني **ق** واستقطم أيضا من اجابه انما اسكن على
مذهب البيهقي
هو ذا ومن ان والبال به **ك** **س** طان غروب **و** بوجه ما به

هذه هي البيوت
وفانيل الاساميد الأقاط تسعة
وذا بعد من السبع فيه لهم عرف
لأمة الحقا، وافتراق وحزبه
خيار وظو شخص جيم به انقلب
اي ان تغل واحد واربعه
وتنجر من اذ فاجتماع وفيه
يكون بينهما ان تغل من حجرة
فهو خيار وان تغل ط او ونحو
او جيم فغلف فاصد اذا ردت
ان تغل طالع الشفاحب اسم
الشخص واسم امه بالجمل الكبير
واسقطه ١٢ ١٢ وعذبا بالقي
من اول الجمل فالجرح للثمن اليه
هو طالع الشخص ولو جمل اسم
الام الكتي باسم الشخص بانقل
عذرا سبع او نحو هذا
اسم العنقا وهي حو علي
وان اردت الوجه الطالوة
من الاسم فاحب اسم الشخص
واسم امه بالجمل الكبير ايضا
واسقطه ١٢ ١٢ فان كان
الباق من الواحد الي العشرة
فبالوجه الاول من ثمن حقه
اي طالع الشخص وان كان
من احد عشر الي عشرين
فبالوجه الثاني من طالع
وان كان من احدى عشرين
الي ثلاثين فبالوجه الثالث
قوله بالجمل الكبير ان يجمع اي كما
في الطالع فانك حسب اسم
الشخص واسم امه بالجمل الكبير
وتقطعه ١٢ ١٢ وتغلب بالقي
من الجمل فبالوجه الثالث
كذا في رتبة الطالع

الموخر لفصل الربيع وكل برج من البروج المتقدم من ثلثان
وثلاث من ثمة تقريبا والاربعة عشر التي اولها العواشي المنازل
اليمانية والاربعة عشر التي اولها الفرج الموخر تنتمي للنازل القامية
الشمسية تقم في كل من ثمة منها ثلاثة عشر يوما تقريبا والفرق بين
يوم ما واية تقريبا ايام والله اعلم بالصواب **فابينة** اعلم
انه في عالم المثال الذي هو افلاك نجوم وكواكب واجرام لا يحصى
عدد ما الا الله سبحانه وهي منتظمة على صور واسكال
وقدر عدد الحكماء منها الفا واثنين وعشرين كوكبا واستواطوا لها
وعروضها التواريخ مقروضة وزيتوا مقادير اقدارها
على ستة مراتب المرتبة الاولى اعظمها والسادسة
اصغرها وكل مرتبة من هذه المراتب متفاوتة على ثلاثة
انواع اعظم واسط واصغر عند الروية في الجرم والشماع
ووحيد واسم الافا واثنين وعشرين كوكبا خمسة عشر
في القدر الاول وخمسة واربعين في القدر الثاني وما يتبع
وثمانية في القدر الثالث واربعية واربعين وسبعين
في القدر الرابع وما يتبع وتسعة عشر في القدر الخامس
وتسعة واربعين في القدر السادس وخارجا عن
هذه المراتب اربعة عشر كوكبا تسعة خفيفة وتسمى
مظلمة وخمسة سحابية كانتا الطخة او قطعة غيم

قالب إذا أردت أن تعرف زحل في أي برج فطريق ذلك أن تأخذ سنن الهجرة إلى السنة التي تريد
مقوم زحل فيها وتزيد على ذلك ثمانية عشر طرحة المجمع ثم حتى يبقى دون ثم فاطرح لكل برج
منها سنتين ونصف والبداءة بالطرح من برج الجدي فيستنتج أن سنن العدد فهو البرج الذي فيه زحل **وإذا أردت** أن
تعرف المشتري في أي برج فطريق ذلك أن تزيد على الما من سنن الهجرة التي وتسقط المجمع
١٢ حتى يبقى ١٢ أو دونها فاسقط لكل برج سنة واحدة والبداءة بالجوهر مقفعا بحيث أن
العدد فهو البرج الذي فيه المشتري **وإذا أردت** أن تعرف المريخ فطريق ذلك أن تسقط
الما من سنن الهجرة ثلاثا ثلاثا حتى يبقى ثلاثا أو دونها فاجعله شهرا واسقطه ٩

حتى يبقى ٩ أو دونها
فاسقط لكل برج مبتدا
من القوس مقفعا شهرا
ونصف فحيث انتهى
العدد فهو البرج الذي
فيه المريخ **وإذا أردت**
أن تعرف الزهرة في أي برج
فطريقه أن تطرح الما من
سنن الهجرة ٥ حتى
يبقى خمسة أو دونها وثمة
عليها سنن يوما ثم اطرح
المجمع ١٠ شهرا أشهر
حتى يبقى ١٠ شهرا أو دونها
فما سقط لكل برج من
أول المنزلات خمسة أشهر
وعشرة أيام مقفعا فحيث
تغدا العدد فهو البرج الذي
فيه الزهرة **وإذا أردت**
أن تعرف عطارد في أي برج
فطريقه أن تطرح ما مضى
من سنن الهجرة ثم
يبقى ثلاثة أو دونها
فاجعله شهرا ثم اطرحها
٧ أشهر و ٦ أيام حتى
يبقى ٧ أشهر و ٦ أيام
أو دونها فزد عليه سنن
يوما واعرف مجموع ذلك
واسقط لكل برج مبتدا
من السنن مقفعا شهرا

وما دون هذه المراتب السنة خفية جدا بالنسبة إلى إدراك
البحر وهي كثيرة جدا لا يحصى عددها إلا خفاها سبحانه
وتعالى وأعلم أيضا أنهم إذا قالوا الكوكب الغلابي في القدر
الأول من أعظمه يريدون به أنه مثل الأرض كلها ما
و ثمان مرات وإذا قالوا من القدر الأول من أوسطه فيكون
قدر الأرض مائة مرة ومرتين وإذا قالوا في الأول من أصغر
فيكون قدر الأرض ستة وتسعين مرة وإذا قالوا في القدر
الثاني من أعظمه فيكون قدر الأرض تسعين مرة وإذا
قالوا في القدر الثاني من أوسطه فيكون قدر الأرض
أربعة وثمانين مرة وإذا قالوا في القدر الثاني من أصغر
فيكون قدر الأرض ثمانية وسبعين مرة وهكذا تنقص
من ذلك قدر سنة ستة ٦٦ إلى القدر السادس من أعظمه
فيكون قدر الأرض ثمانية عشر مرة وإذا قالوا في القدر السادس
من أوسطه فيكون قدر الأرض اثنين عشر مرة وإذا قالوا في القدر
السادس من أصغر فيكون قدر الأرض ست مرات وهذا
تمام المراتب الستة ويعتبر في ذلك ما يظن به
قال في شرح اللمعة وأعلم أن مساحة قطر الأرض ثمانية
الف فرسخ والله أعلم **الباب الخامس** في معرفة برج الشمس
والقمر ودرجتهما ومزجتهما وذلك أن تعرف ما مضى من السنة

البرج الذي فيه زحل في السنة التي تريد
مقوم زحل فيها وتزيد على ذلك ثمانية عشر طرحة المجمع ثم حتى يبقى دون ثم فاطرح لكل برج
منها سنتين ونصف والبداءة بالطرح من برج الجدي فيستنتج أن سنن العدد فهو البرج الذي فيه زحل
وإذا أردت أن تعرف المشتري في أي برج فطريق ذلك أن تزيد على الما من سنن الهجرة التي وتسقط المجمع
١٢ حتى يبقى ١٢ أو دونها فاسقط لكل برج سنة واحدة والبداءة بالجوهر مقفعا بحيث أن
العدد فهو البرج الذي فيه المشتري وإذا أردت أن تعرف المريخ فطريق ذلك أن تسقط
الما من سنن الهجرة ثلاثا ثلاثا حتى يبقى ثلاثا أو دونها فاجعله شهرا واسقطه ٩
حتى يبقى ٩ أو دونها فاسقط لكل برج مبتدا من القوس مقفعا شهرا ونصف فحيث انتهى
العدد فهو البرج الذي فيه المريخ وإذا أردت أن تعرف الزهرة في أي برج فطريقه أن تطرح
الما من سنن الهجرة ٥ حتى يبقى خمسة أو دونها وثمة عليها سنن يوما ثم اطرح المجمع ١٠
شهرا أشهر حتى يبقى ١٠ شهرا أو دونها فما سقط لكل برج من أول المنزلات خمسة أشهر
وعشرة أيام مقفعا فحيث تغدا العدد فهو البرج الذي فيه الزهرة وإذا أردت أن تعرف
عطارد في أي برج فطريقه أن تطرح ما مضى من سنن الهجرة ثم يبقى ثلاثة أو دونها
فاجعله شهرا ثم اطرحها ٧ أشهر و ٦ أيام حتى يبقى ٧ أشهر و ٦ أيام أو دونها
فزد عليه سنن يوما واعرف مجموع ذلك واسقط لكل برج مبتدا من السنن مقفعا شهرا

من السنن مقفعا شهرا
١٢ ١٣ فحيث انتهى
العدد فهو البرج الذي فيه
المريخ فطريق ذلك أن تسقط
الما من سنن الهجرة ٥ حتى
يبقى خمسة أو دونها وثمة
عليها سنن يوما ثم اطرح
المجمع ١٠ شهرا أشهر حتى
يبقى ١٠ شهرا أو دونها فما
سقط لكل برج من أول
المنزلات خمسة أشهر
وعشرة أيام مقفعا فحيث
تغدا العدد فهو البرج الذي
فيه الزهرة وإذا أردت أن
تعرف عطارد في أي برج
فطريقه أن تطرح ما مضى
من سنن الهجرة ثم يبقى
ثلاثة أو دونها فاجعله
شهرا ثم اطرحها ٧ أشهر
و ٦ أيام حتى يبقى ٧ أشهر
و ٦ أيام أو دونها فزد
عليه سنن يوما واعرف
مجموع ذلك واسقط لكل
برج مبتدا من السنن مقفعا
شهرا

القبطية اشهر ايامها بما تقدم وزد عليه خمسة اشهر وستة
 عشر يوما واعط لكل برج ثلاثين يوما فالبرج المنهني اليه
 هو برج الشمس وما قطعت منه بقدر الايام ان كانت
 فهو درجتها بالتقريب **وان شئت** فزد على الماصي المذكور
 من السنة القبطية خمسة عشر يوما واعط ما ذكر من ايام
 برج السنبلة يحصل ما تقدم **وان شئت** فانقص من
 الماصي المذكور ايض خمسة عشر واعط لكل برج ما ذكر مبتدا
 بالبرج ان يحصل المطلوب **تنبيه** هذا ان لم يكن الحاصل
 اثني عشر شهرا فاكثر فان كان اثني عشر شهرا فان لم يكن
 معها ايام فالشمس في الدرجة الاخيرة من برج الحوت وان كان
 معها ايام فاحذف الشهور الاثني عشر واجعل كل يوم
 مساو للمجلد درجة ودقيقتين فحيث انتهت فشم
 درجة الثم **وان كانت** الشهور اكثر من اثني عشر شهرا
 فاحذف الدوس وهو الاثني عشر شهرا وحذف لكل واحد
 وثلاثين يوما من الشهور الباقية برجا مبتدا يحصل
 فان بقي بعد ذلك ايام فاجعل كل يوم درجة ودقيقتين
 فالدرجة المنتهية اليها درجة الشمس فان تجاوزت الايام او لم تكن
 فخذ شهرا ومنه للايام ان كانت وكمل المدة **اذا** عرفت
 ذلك وادرت معرفة بعد الدرجة عن اقرب الاعتدالين

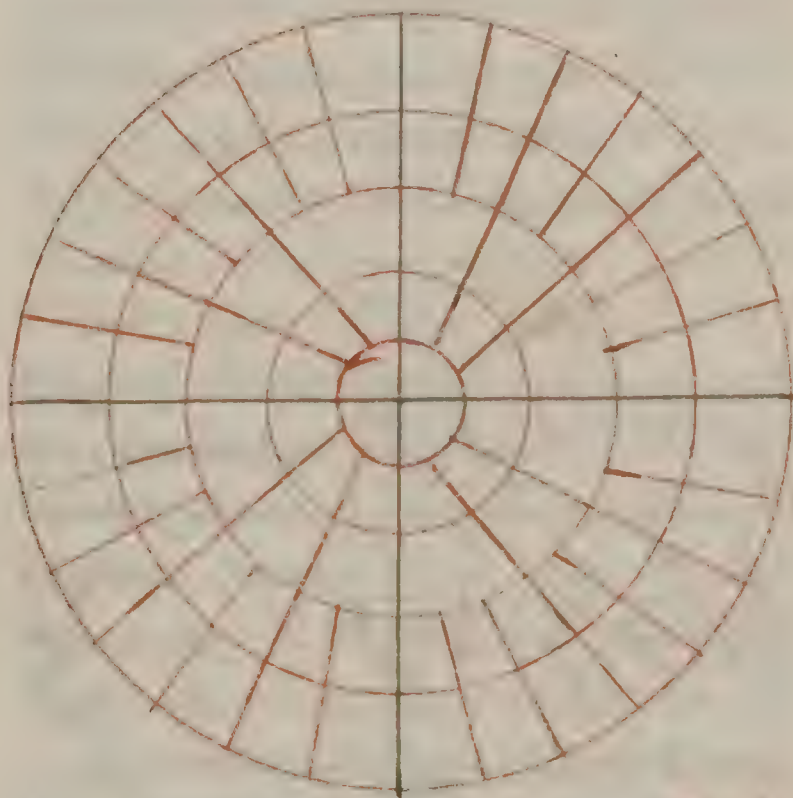
يُحصل المطلوب هو

تنبيه متى اعطيت للبروج الخمسة التي اولها الحمل فاعط كل برج اسم يوافق جميع الاربعة المتقدمة
يحصل المطلوب اذ قل

وهما راس **الحمل** و **الميزان** فانه كانت الدرجة من ثلاثة
الحمل او من ثلاثة المجدي فاعتدال راس الحمل اقرب
اليها من اعتدال راس الميزان **وان كانت** من ثلاثة
الميزان او من ثلاثة السرطان فاعتدال راس الميزان
اقرب اليها من اعتدال راس الحمل والبعد اذا كان الحمل كان
متقدما على اعتدال راسه واذا كان في ثلاثة المجدي كان متاخرا
عنه واذا كان في ثلاثة السرطان كان متاخرا عن اعتدال
راس الميزان واذا كان في ثلاثة الميزان كان متقدما عن
اعتدال راسه فللعامل ان البعد المتقدم هو ما يزيد
بزيادة الدرجة في برجها والمتاخر ما ينقص بزيادة
البعد المذكور هو المسمى عند اهل الهند الفتح بالميل الاول
والثاني **واما معرفة** برج القمر وما قطع منه فرد يوما
واحد اريد اعلم المسمى من ايام الشهر العربي بالهلال واضرب
المجموع في ١٢ ثم على العاقل ما معك من درجة البرج الذي
فيه الشمس واسقط لكل برج ٣٠ ميتر من برج الشمس
الذي دخل فيه الشهر بحيث انتهى فثم درجة القمر
وان نبيت فاعرف الايام الما صينية من الشهر العربي
ثم انشيت فاعط منها لكل برج يوما ونصفا ليوم
مبتدأ بالبرج التالي لبرج الشمس فالبرج المنتهي اليه
هو برج

من الشهر المذكور يومين ايد او اعط لكل منزلة يوما مبتدا
 من الطالعة بالبحر فالمتى ايام منزلة **فايدة** جليسة
 جامعة لما تقدم من معرفة برج القمر ومنزلة من الدائرة
 الانية **وطريق** العمل فيها ان تنظر في اي ثلث او في اي نصف
 يستحل الهلال من اثلث الشهر الرومي وانصافه للرسم
 ذلك في الدائرة لان نصفها مقسوم الى اثلث وبعضها
 الى انصاف فتقدم من ذلك الثلث او النصف الذي
 يستحل فيه الهلال بقدر الايام الماعتية من استلال
 الهلال الى جهة يسار كقاي موضع تغذيه العدد
 فالقمر في تلك المنزلة **مثاله** فوجدنا ان حجب استل
 في النصف الاول من كانون الثاني لانه مقسوم الى نصفين
 في **ثلاثة** وقد مضى من الشهر العربي ١٨ يوما وعدنا
 من النصف الاول من كانون الثاني بقدر العدد من المنار
 فتعد العدد عند منزلة السرفة ويقابلها برج السنبلة
 فالقمر عند ذلك في ذلك ابرج وفي تلك المنزلة وهذه صفة

الدائرة المذكورة فافهم ترشداً شأه تعالى



فائدة في بيان قولهم البروج متقلبة وثابتة ومجسدة
ومعروفة ذلك من الجدول الآتي فما قابل لفظ متقلبة
فهي البروج المتقلبة سميت بذلك لانقلاب الزمان وما
عند حلول الشمس من فصل إلى فصل وما قابل لفظ ثابتة
فهي البروج الثابتة سميت بذلك لان الفصل فيها ثابت

على حالة واحدة وما قابل لعظ مجسدة فهي البروج المجسدة
وتقال لها ذات الجسدين وذلك بسبب امتزاج كل منهما
بفصل آخر حالة تونه آخر الفصل فيسأل عن حاله يسأل فيسأل
والحرف التي فوق البروج أو تحتها علامة طبها فالهاس
هو اي النون من تاريخ المليم من ماي التمام ترايب وهذه

صفحة الجدول كما في

بروج	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧

الباب السادس

في معرفة زيادة الليل
والنار وقدر الحصص
من نصف قوس النار
وغیر ذلك مما ياتي وذلك
على عرف من تفرد مياط
المحوسس وهو واحد
وثلاثون درجة وخمسة وعشرون دقيقة وفي معرفة
اختلاف الفصول باختلاف الاقطار وفيما يجد تقاطيعه
او يذم في تلك الفصول **الفصل الاول** **فصل الربيع**
والاول هذا الفصل بيلاد مصر والشام يكون اول فصل
الصيف باليمن والسند اول فصل الخريف جيهان الخيف
والجنوب اول رأس الربيع يستوعب الليل والنار كما تقدم
في الباب

في الباب الرابع ثم يأخذ الليل والنقص والبقا في الزيادة فيزيد
 كل يوم من أيام برج الحمل بقف درجة **وعلو يوم** من أيام برج
 الثور ثلث درجة **وعلو يوم** من أيام برج الجوزا سدي درجة
وتكون حصية ما بين الظهر والعصر في الستة الأولى من
 برج الحمل **ن** درجة ثم إلى تمام سبعة عشر تنيد واحدة
 فتكون **ج** درجة ثم فيما بقي منه إلى مصيف أربعة من الثور
 تزيد واحدة فتكون **د** درجة ثم فيما بقي إلى آخر الجوزا وهو تمام
 الفصل تكون **هـ** فاعلم أن تفاضل الحصص إنما هو درجة
 درجة وكذا في جميع ما يأتى سواء كان بزيادة أو نقص تنبه
 لذلك وتكون حصية الغروب في الدرجتين الأولى من
 الحمل **ح** درجة ثم إلى تمام تسعة منه تكون **ط** ثم إلى
 تمام سادس عشر تكون **ق** ثم إلى تمام اثنين وعشرين منه
 تكون **ك** ثم إلى تمام ثمانية وعشرين تكون **ل** ثم فيما
 بقي منه إلى مصيف ثلاثة من برج الثور يزيد واحدة فتكون
م ثم إلى تمام تسعة منه تكون **ن** ثم إلى تمام عشرين منه
 تكون **هـ** ثم إلى تمام تسعة عشر تكون **و** ثم إلى تمام
 ستة وعشرين منه تكون **ز** ثم في الأربعة الباقية منه إلى
 مصيف اثنين من برج الجوزا تكون **ح** ثم إلى تمام تسعة منه
 تكون **ط** ثم إلى تمام عشرين منه تكون **ث** ثم إلى آخره

حصية ما بين الظهر والعصر

حصية الفجر

وهو تمام الفصل يكون **فا** واعلم انك اذا جمعت الحفستين المذكورتين
حصل نصف قوس النار في اي يوم اردت مما ذكرنا **واذا** اضعفته
حصل قوسه كاملا واذا طرحته وهو ثلثا قايمة وستون درجة
حصل قوس الليل وان طرحته منه حصل **حصة** الشفق والفجر
الاثنين حصل مقدار حق الليل وكذلك تقدر في جميع
ما ياتي من بقية الفصول **واما حصة العشا** وهي حصة
الشفق فتكون من اول الحمل الى مضي خمسة وعشرين **د** درجة
ثم تكون في بقية الاخر ومضي خمسة من الثور **ك** ثم الى تمام
عشرية منه تكون **ك** ثم فيما بقي منه الى مضي اربعة من
الجوزا يكون **ك** ثم الى تمام اخره وهو تمام الفصل
المذكور تكون **ك** **واما حصة** الفجر فانها تكون في
الدرجتين الاولتين من الحمل **ك** درجة ثم الى تمام
خمس وعشرين منه تكون **ك** ثم فيما بقي منه الى مضي
عشرة من الثور تكون **ك** ثم الى تمام احد وعشرين منه
تكون **ك** ثم فيما بقي منه الى مضي اربعة من الجوزا تكون
ك ثم الى تمام تكون **ك** ثم فيما بقي منه الى تمام تكون
ك وهو اخر الفصل واعلم ان هذا الفصل يتجزأ فيه
الطرايع وتسري فيه المواد والعفونات التي تولدت في
زمن الشتاء لذلك امرت الحكماء بالفصد فيه واخراج
الغني

حصة الفجر

التي وشرب الادوية المسهلة وصلاح سائر الامراض
 خصوصا في بلاد مصر فان يريح العسا لا يوجد فيها وهو
 ينزل العفونات وهو فصل تذوب فيه الشلوج
 وتتبع فيه العيون وتشيل فيه الادوية وتورق فيه
 الاشجار وتزهر فيه الاغصان ويذوب فيه اليوس
 ويحمر وجه الزمات كانه عروس ويهيج فيه سلطان
 الدم ويحكم وينصف فيه سلطات البلغم ويحمد فيه
 الفصل ثمانون جميع اللحوم اللطيفة كالمفكات والدجاج
 وما عمل به الخول والحصرم والسماق واستنشاق
 الرياحين والغتسان والتمهيج بالادوية كالزيت
الفصل الثاني فصل الصيف واول هذا الفصل ببلاد
 مصر والثامن يكون اول الخريف باليمن والسند واول
 فصل الشتاء بجمعات الحبش والحبوب واول يوم من
فصل الصيف يكون غاية طول النهار وغاية قصر الليل
 ولذلك يقال لاول يوم من ايامه اطول ايام السنة
 وليلته اقصر لياليها واما اول هذا الفصل ياخذ الليل
 في الزيادة والنهار في النقصان فينقص كل يوم
 من يروج السطات سبعة درجات وكل يوم من يروج
 الاسد ثلث درجات وكل يوم من يروج السيل نصف

فصل الصيف

درجة

ويكون حصه ما بين العشري من ابتدا السرط الى تمام مضي
 خمسة وعشرين من الاسد **د** درجة ثم فيما بقي منه
 الى تمام مضي اثنين عشر من السيلة تنقص واحدة فتكون
د ثم الى تمام ثلاثة وعشرين منه تكون **ح** ثم الى تمامه
 وهو اخر الفصل تكون **ب** واما حصه القوي فانها
 تكون في السبعة الأول من السرط **ا** درجة ثم الى تمام
 عشرين منه تكون **ب** ثم الى تمام سبعة وعشرين منه تكون
ط ثم فيما بقي منه الى تمام مضي ثلاثة من الاسد تكون
ج ثم الى تمام عشرة منه تكون **ز** ثم الى تمام خمسة عشر
 تكون **و** ثم الى تمام عشرين منه تكون **هـ** ثم الى تمام ستة
 وعشرين منه تكون **د** ثم فيما بقي منه الى مضي واحد من
 السيلة تكون **ح** ثم الى تمام سبعة منه تكون **س** ثم الى تمام ثلاثة عشر
 منه تكون **ا** ثم الى تمام عشرين منه تكون **م** ثم الى تمام ثلاثة عشر
 سبعة وعشرين منه تكون **ط** ثم فيما بقي منه وهو تمام
 الفصل تكون **ج** وان نريد نصف قوت النهار او غير ذلك
 مما تقدم في فصل الوبع فاقفل ما مرفيه وتكون حصه
 العش من اول السرط الى تمام خمسة وعشرين منه **د**
 ثم فيما بقي منه الى تمام مضي تسعة من الاسد تكون
ح ثم الى تمام اربعة وعشرين منه تكون **م** ثم فيما بقي

في السيلة

في السرط

منه وهو

حكمة الخبير

منه وهو آخر الفصل تكون **ك** وتكون خمسة العجري الثمانية
 الاول من السرطان **ح** ثم الى تمام خمسة وعشرون منه تكون
د ثم فيما بقي منه الى تمام مضي ثمانية من الاسد تكون **و** ثم
 الى تمام عشرون منه تكون **هـ** ثم فيما بقي منه الى تمام مضي
 اربعة من السبل تكون **ز** ثم الى تمام سبعة وعشرون منه تكون
ح ثم فيما بقي منه وهو تمام الفصل تكون **ط** واعلم ان هذا
 الفصل حار يايسى صغرا وي يتكسر فيه سلطات الدم ويحكم
 فيه سلطات الصغرا وتنفك فيه القوة الهاضمة للطعام لان
 الحرارة تنتشر في الجسد وما يجد تعاطيه هذا الفصل
 القليل من الغذاء واليكت من الاغذية الطيفة كحم الضأن والدجاج
 وكذا ما عمل بلخل والحصر وكل بارد يايسى وكذا اكل السمك
 واليقول كالهند جا والخنس والخيار والنوع المسمى بالسلطنة
 وانواع الحوامض المبردات ويجد ايضا مجاورة يركب لها
 والاشبار ويتم الربا حين الاما كان حار قالوا والماء حار وما
 يدم فيه كثير كثير الجماع والعيرة في ذلك كله مما يوافق حاله
 والله اعلم **الفصل الثالث** فصل الخريف والاول من الفصل
 ييلاد مصر والشام يكون اول فصل الشتاء باليمت والسنند
 واول فصل الربيع يجربا من الخيش والجتوب **و** في اول راس
 فصل الخريف يستوي الليل والنهار ثم يلخذ الليل في الزيادة والنهار

في النقصات فينقص كل يوم من الميزان نصف درجة وكل
 من العقرب ثلث درجة وكل يوم من القوس سدس درجة
 تكون خمسة ما بين المصيرين في الثلاثة الاول من الميزان
 ثم الي تمام عشرة منه تكون ^{١١} ثم الي تمام سبعة عشر منه
 تكون ^{٢١} ثم الي تمام اربعة وعشرين منه تكون ^{٣١} ثم فيما
 بقي منه تكون ^{٤١} ثم في الستة الاول من العقرب تكون
^{٥١} ثم الي تمام ثلاثة عشر منه تكون ^{٦١} ثم الي تمام عشرين
 منه تكون ^{٧١} ثم الي تمام ستة وعشرين منه تكون ^{٨١} ثم
 فيما بقي منه الي مضي خمسة من القوس تكون ^{٩١} ثم الي
 تمام خمسة عشر منه تكون ^{١٠١} ثم الي تمام نصفه الاخير وهو
 تمام الفصل تكون ^{١١١} وتكون خمسة القروب في الخمسة الاول
 من الميزان ^{١٢١} ثم الي تمام خمسة عشر منه تكون ^{١٣١} ثم الي
 تمام ستة وعشرين منه تكون ^{١٤١} ثم فيما بقي منه الي مضي
 ثلاثة عشر من العقرب تكون ^{١٥١} ثم الي تمام ما بقي منه الي
 تمام مضي احد وعشرين من القوس تكون ^{١٦١} منه ثم فيما بقي
 منه وهو تمام الفصل تكون ^{١٧١} وان ترد قوس النار او كماله
 او قوس الليل او جوفه فاقبل ما مر في فعل الاربعة وتكون
 حصة العشائر في جميع الميزان الي تمام مضي اثني عشر من العقرب
^{١٨١} درجة ثم فيما بقي منه الي تمام مضي سادس عشر من القوس
 تكون كما

في النقصات
 فينقص كل يوم

من الميزان
 من القوس

من الميزان
 من القوس

تكون **ثامن** فيما بقي منه وهو تمام الفصل تكون **ثانية** وتكون حصّة
الجحر في جميع المنزلات الا اليوم الاخير منه **ثمة** وفي اليوم الاخير
منه مع جميع المقر **ثمة** ثم تكون في جميع القوس وهو
تمام الفصل **ثمة** واعلم ان هذا الفصل يارد يا بس طبعه
خالف جميع الشايح وتهيج فيه السود او تزيد فيه حره
الرياح الشمالية ويورد الهواء اواخر الليل وتتغير فيه لوت
الزما ت ووجه الارض وتنزل فيه الهيايم وهو صعب
ردي مكروه حذرت منه الاطبا وسماه الحكماء الخفاف
قالوا ومنه يحد روجا ف لانه متى تشبث نجسم عز
خروجه منه **وما** يحد في هذا الفصل من الماكل **ولما**
ما يربط الاليدات ويميل الى السخيف ومداومة الحمام
ومنه ايضا اكل الارز والسمن والعسل وانواع العلويات
فاستاق اللحم الطيفة وشرب حليب اللبن وما يدم
فيه اكل الخيار والقشاحم البقر وكل حامض وكل ما لم
يايسر والله اعلم **الفصل الرابع** فصل الشتاء واوله
ببلاده مصر والعام يكون اول فصل الربيع باليمن
والسند واول فصل الصيف بالحيش والجنوب وفاد
يوم من هذا الفصل يكون غاية قصر النهار وغاية
طول الليل ولذا يقال لذل اليوم اقصر ايام السنة

وليلة ^٢ طول ليلها ثم ياخذ الليل في القصر والنهار في
 الزيادة فيزد كل يوم من الحدي سدي درجة ^١ وكل يوم
 من الدلو ثلثها ^٢ وكل يوم من الحوت نصفها ^٣ وتكون حصّة
 ما بين المصرب في فيه من اول الحدي الى تمام اربعة عشر
 منه ^٤ درجة ثم الى تمام اربعة وعشرين منه تزيد
 واحدة تكون ^٥ ثم فيما بقي منه الى تمام مضي ثلاثة
 من الدلو تكون ^٦ ثم الى تمام تسعة منه تكون ^٧ ثم الى
 تمام ستة عشر منه ^٨ ثم الى تمام ثلاثة عشر منه تكون
^٩ ثم الى تمام باقية تكون ^{١٠} ثم في الخمسة الاول من الحوت
 تكون ^{١١} ثم الى تمام اثنى عشر منه تكون ^{١٢} ثم الى تمام تسعة
 عشر منه تكون ^{١٣} ثم الى تمام اربعة وعشرين منه تكون ^{١٤}
 ثم الى تمام باقيه وهو اخر القصر ^{١٥} وتكون حصّة القروب
 في الثمانية الاول من الحدي ^{١٦} ثم الى تمام باقيه ومضي
 ستة عشر من الدلو تكون ^{١٧} ثم فيما بقي منه ايقم الى تمام مضي
 ثلاثة من الحوت تكون ^{١٨} ثم الى تمام اربعة عشر منه تكون ^{١٩}
 ثم الى تمام اربعة وعشرين منه تكون ^{٢٠} ثم فيما بقي منه وهو
 اخر القصر تكون ^{٢١} وان ترد نصف قوس النار او كامله او قوس
 النيل او جوفه فافعل ما مر في فعل الربيع وتكون حصّة
 العشا من اول الحدي الى تمام ثلاثة عشر منه ^{٢٢} ثم الى تمام

في تمام اربعة وعشرين

مطلي حصّة القروب

باقيه

مطلي حصّة العشا

بأقيه ومعين سبعة عشر من الدول تكون كما ثم فيما بقي منه
الي تمام جميع الموت تتقصد واحدة فتكون ^{٢١} وتكون خمسة
المجرى جميع الجدي ^{٢٧} وفي جميع الدول ^{٢٢} وفي جميع الموت ^{٢٣}
وهذا تمام الفصل والله اعلم **تنبيه** اعلم ان جميع ما ذكر
من مقدار جميع الحصص انما هو تقريبي بمعنى انه ان كان
الدرج في تلك الحصص دقائق وكانت دون الثلاثين
حذفتم والايان كانت ثلاثين وأكثر جبرتم ما جعلها أدنى
كما هو على قواعد العمل عند الفتن قدوة تقريبي مقنن **واعلم**
ان جميع ما ذكر لا يخرج منه تقادم الزمن لبتايمه على درج
البروج وقد وقع لي ان رأيت مقدمة لبعضهم في ذلك
خاصة وسماها تيل المرام بغير قرة حصص الليالي والايام
ورتبها على ايام القبط مبتدأ شربوت فطالت عليه
سبب ذلك ايضاً فلم يمكنه تقريب ما ذكره ومع ذلك يقع
التقريب فيها بتقادم الزمن لانه كلما زاد ايام سبب القبط
بعضها تتقدم فيها التقاداش في البروج عما كانت تتقل
فهم قيل ذلك وتقدم ما يعلم منه ذلك ايضاً فيما ذكرته مع
غاية اختصاره وسهولته يحجب مقنن يؤمن الله تعالى
ولم ارمه سلكه والله اعلم بالصواب **واعلم** انه مما جحد بقايمه
في فصل الثمان اكل الاغذية الحارة والطيور واسم الخواص

وكل شيء قليل في النار وجميع اصناف الابصار كالقنقل ونحوه
 ومحمد فيه ايضاً استتم الطيب والنجور وهو الحمام
 وما يذم فيه اكل الالبان الحامضة الا اذا اعتق اليها
 شيء من العلوي والعبرة في جميع ما ذكر مما يوافق الصريح
فائدة نهيت الحكماء عن شرب الماء الا خصوصاً في هذا
 الفصل وكذا بعد الجماع وعلي الريق وهذا الطعام وبعد
 النوم وعقب دخول الحمام وتعلم ذلك بين سنا فقال
 • توق شرب الماء خمسة • فانهما جارية للستقام
 • عقيب جماعه والنوم والآء عيا والباه واكل الطعام
 • وله ايضا عفي عنه •

نقلت اكلت وبعد اكله يجب فالتغافل في الاتقصام
 وليس على النفوس شديداً ما مت ادخال الطعام على الطعام
الخاتمة في معرفة مقصدين عظيمين الوقت والقبلة
 النذير مما من شرائط الصلاة وتعلم معرفتهما فوف كفاية
 في الحضرة وفرض عين في السفر فيجب على كل مسلم ومسلمة
 تعلم ما يعتدي به الى دخول الوقت والى معرفة القبلة
 كفاية او عينا على ما ذكر **ولنفرد** مقدمة في معرفة تلال
 الزوال للاحتياج اليه في ذلك وهو الظل للوجود وقت
 استواء الشمس وهو حانة كونها في وسط الظاهر من السماء
 وهو يعرف

في معرفة مقصدين عظيمين الوقت والقبلة

وهو يعرف بالاقدام ان تقف قبله وقفا مستويا على
محله ثمنون مثا حبيبك حاسرا عند راسك جاعلا
الشئ خلف ظهرك فيكون ظلها امامك وتعلم اخر الظل
بعلامة كحجر ثم حول احد قدميك وتخبئها واحدة
وتجعلها امام الاخرى ملصقا عقبها باصبع الاخرى وتخبئها
ثانية وهكذا الى اخر الظل الذي علمت عليه وتحفظ عدة
الاقدام ثم تغير ثمنيا يمكن فيه زيادة الظل او نقصه
ثم تقيسه بمعرفات وحيدته قد زاد على الاول فالاول
ظل الزوال او نقصه عنه فاحفظه وانظر الاول ثم
افعل ذلك مرة بعد اخرى الى ان ياخذ في الزيادة فما
قبلها هو ظل الزوال فاحفظه ليرتب عليه ما يطلب يأتي
واعلم ان ما جعل ظل الزوال اقدا ما معلومة انما يعمل بها
في الاقليم الذي جعلها له فد جعل بعضا علم المتقدمين
لاقليم مصر اقدا ما ظل الزوال في محل شرق قبلي وجعل
لكل منها حرفا يعرف به اقدا مة مبتدأ بشهر طوبى على
نواحي هذه الاحرف الاثنى عشر طره جبا ايدو حرف الطاء
المهمة ليامنا العدد سبعة اقدا م لشهر طوبى والزماي
ليامنا العدد سبعة اقدا م لشهر امشير وهكذا الى اخر
ايام الشهور القبطية واعلم ان اقدا م كل شئ انما هو لاوله

٢١
مكة سبعون درجة وطول مصر أربع وخمسون درجة
ونصف درجة وطول دمياط ثلاث وخمسون درجة
وخمسون دقيقة والله اعلم **التنبيه الثالث** آخر المثل
الاعظم للشمس ثلاث وعشرون درجة وخمسة وثلاثون
دقيقة على الرصد الاصح والشمس لا تجاوز في ميلها عن
دايرة الاعتدال صعودا ولا هبوطا في سيرها في السبع
مد ان يبلغ اقصاه في صعودها في جهة الجنوب
وذلك في اقصر ايام السنة وغالب الفروع الشمالية
رجعت صاعدة فيه ويتناقص الى ان يعدم وذلك
في يوم الاعتدال ثم يتبدل فيه من جهة الشمال
ويتزايد الى ان يبلغ اقصاه في صعودها في ذلك
في اطول ايام السنة فيما مر ثم ترجع هابطة وتتفق
الى ان يعدم كما مر ثم يبدأ في جهة الجنوب ويتزايد
الى ان يبلغ اقصاه فيما تقدم ثم يرجع وهكذا شاترا
الى ان يرض الله الارض ومن عليها وهو خير الوارثين
سبحان من له القدرة والعظمة **ولشرع الات في المقصد**
الاول وهو بيات الارقات والدليل عليها قوله تعالى
سبحان الله حين تسبحون وحين تنحرون الآية ثلاث
عبارة عن الله عنهما اراد بحين تسبحون صلاة المغرب والعشا

وحيث تقبلون صلاة الصبح وبغيا صلاة العصر
وحيث تظهرون صلاة الظهر وقوله صلوا عليه عليه
وسلم أمثلي جبريل عند البيت مرتين فصلي بي الظهر حين
زالت الشمس وكان الغبي قد رآه الشراك والعصر حين كان
ظله أي الشيء مثله والمغرب حين افطر الصائم والعشا
حين غاب الشفق والجرح حين حرم الطعام والشراب علي
الصائم قلما كانت الفد صلي بي الظهر حين كان ظله
أي الشيء مثله والعصر حين كان ظله مثليه والمغرب
حين افطر الصائم والعشا حين غاب الشفق والجرح حين
حرم الطعام والشراب علي الصائم قلما كانت الفد صلي بي
الظهر مرتين حين كان ظله أي الشيء مثله والعصر حين كان
مثليه والمغرب حين افطر الصائم والعشا أي ثلث الليل
والعجرا سفر **وقال هذا الوقت الانبياء من قبله**
والوقت ما بين هذين الوقتين رواه ابو داود
وغيره وعجوه الحاكم وغيره وقوله صلوا عليه وسلم صلي
به الظهر حين كان ظله مثله أي فرغ منها حينئذ كما
شرع في العصر في اليوم الاول قاله الامام الشافعي
رضي الله عنه نافيًا به اشتراكهما في وقت وهو
موافق لحديث مسلم وقت الظهر اذا لم يحضر العصر وقوله
حين افطر

حين انظر الصائم اي حين دخل وقت افطاره وفي العجيين
حديث اذا قبل الليل من هذا هنا وادبر النهار
فقد انظر الصائم اذا عرفت هذا فاقول اول الاوقات
وقت الظهر ويدات بكفيري لانها اول صلاة ظهرت
واول صلاة علمها جبريل للنبي صلى الله عليه وسلم وسميت
بذلك لفعلمها وقت الظهيرة وهو شدة الحر وحكمة
تسميتها بذلك انظرها بالاسلام وشدة وقوته وهي
الصلاة الوسطى عند الامام السوطي رحمه الله تعالى
ذكر ذلك في مولف خاص وسميها اليد الوسطى في تعيين
الصلاة الوسطى واعتمده من فروع من قول احكامها
انتهى والمعتمد انها العصر كما ياتي **اول** وقت الظهر
عقب نزول الشمس بالاجماع ويعرف بخروج الظل عند
انقدامه او بزبادته بعد نهاية قصره على ما تقدم
بيان **وله وقت** في غسيلة اول الوقت الى ان يصير ظل
الشيء مثل ربعه **ووقت** لاختيار بين ايات يصير مثل
نصفه **ووقت** للمواظبة الى اخره **ووقت** عند روق وقت
العصر لم يجمع **ووقت** غروزة وهو ما اذا زالت اللوانع
وقد بقي من الوقت ما يسع ولو تكبيرة كانت كما هجونا
فر الجنونه وقد بقي من الوقت ما ذكر فانه يجب عليه

ويعرف انظر على الظل السوطي في الشاخص
القائم على خط نصف النهار في وقت الظل
المشرق والمغرب على الخط السوطي في وقت
الشاخص القائم على خط نصف النهار في وقت
عند خط نصف النهار على الخط السوطي في وقت
جهة المشرق والمغرب على الخط السوطي في وقت

ولها وقت حرمة وهو تأخيرها لوقت لا يسعها ويخرج وقته
عند غير الامام ابي حنيفة في احد الروايتين عنه وغير
الامام مالك في ارباب الاعداد بنما ظل المثل بعد ظله
الزوال ان كان وظل المثل يسمى ظل القامة وهو سبعة
اقدام يقدم الشخص لظل نفسه على الهيئة السابقة
ويسمى اقدام الثورثي وابو يوسف ويحمد وهو رواية
الحسن بن زياد عن ابي حنيفة والمشهور عنه ان اخر
وقت الظل اذا صار ظل كل شيء مثليه وقتله القوم
عن الثورثي ابيهم والمعرف عنه ان اخر وقتها اذا صار ظل
شيء مثله ومعنى قدم ربيع ركعات ثم وقت العصر
سميت بذلك لما كان كثيرة منها لانها عاصرت الغروب
اول عصرها النهار اي تضيقه وتسمى بالبرد بسكون
الراء ليرد النهار عند ما وهي الصلاة الوسطى على المعتد
عند ايماننا الشافعية من قال التورثي عن صاحب الحارثي
صححت الاحاديث انها العصر خير احوال عن الصلاة
الوسطى صلاة العصر ومذهب الشافعي الحديث فصار
هنا مذهب ولا يقال فيه قولان كما وهم فيه بعض
اصحابنا انتهى **ويدخل** وقتها بظل المثل بعد ظل الزوال
قليل الروض وشرحه لا يحدث زيادة فاعلة بيته
وبين

وبين وقت الظهر والما قول الشافعي رضي الله عنه فإذا تجاوز
 ظل الشيء مثله بأقل زيادة فقد دخل وقت العصر فليس
 مخالفاً لذلك بل محمول على أنه وقت العصر لا يكاد يعرف
 إلا بها وهي منه انتهى وله وقت قصيلة أول الوقت
 ووقت اختيار إلى مصير ظل كل شيء مثليه ووقت
 جولة ملاكراهة إلى الصخرة التي قيل غروب الشمس وبها
 إلى الاصفرار وقت عذر وهو وقت الظهر بل يجمع
 ووقت ضرورة ووقت حرمة كما تقدم في الظهر **فأبداً**
 قد ثبت في مسلم عند النوايس بن سمعان قال ذكر لنا رسول الله
 صلى الله عليه وسلم الدجاء قلنا يا رسول الله ما البيعة في
 الأرض قال أربعين يوماً يوم كسنة ويوم شهر ويوم
 الجمعة وسائر أيامكم قلنا يا رسول الله ذاك اليوم
 الذي كسنة يكفينا فيه صلاة يوم قال لا أقدر والله
 قدره يستثنى هذا اليوم مما ذكر في الموافقة ذكره
 في المهمات ويقاس به اليومين التاليين له **ونحوه**
 عليه السلام يفروب جميع قرص الشمس أي يستمره عند النظر
 بنواحي الأفق المريمي وأن بقي شعاعه المتصل به المسمى
 حاحب الشمس الأعلى **ثم وقت** المغرب سميت بذلك
 لغروب الشمس عند ما وتشي صلاة الشاهد أي اليوم الذي

بظهر عند ما ويكره تسميتها ^{أولاً} **أولاً** ويدخل وقتها بسقوط
قوس الشمس وان بقي الشعاع وهو استواء المستعلي كالمستعمل
بالقوس وتها به عن اعلى الحيطان دليل لسقوط القوس
في العمرات **ويظهر** سواد ظلمة الليل من جهة المشرق
و يتوسط المترلة السابعة من مترلة الشمس **ويبقى** وقتها
في المذهب الحيديد للامام الشافعي رضى الله عنه قدر
اذا ان واقامة سبع ركعات وسطا على ما صححه النووي
رحمه الله من استحياب ركعتين قبلها واعتبر القفال في حق
كذلك الوسط من قبل نفسه لاختلاف الناس في الركعات
و الجسم والفراة خفة **و** ثقلا قال في المهمات وهو حسنا
و ذلك مع اعتبار شروط الصلاة كالوعود والغسل والن
المطلوبة وشروطها كتفيم ونقص وتثليث بلا اسراع
و مع كسر حدة جوع يلقم **و** صوته النووي في المجموع وغيره
ان يعتير التبع لخبر المحللين اذا قدم العشاء فابدأ به
قبل ان تغسلوا المغرب ولا تجلوا عنه عشايتكم وانما كانت
وقتها ما ذكره لان جبريل صلاها في اليومين في وقت واحد
بمخلاف غيرهما وللحاجة الى قتل ما ذكره مما اعتبر منه
فان احرم بها فله مد ما الي العشاء **و** تغييرها من الصلوات
وان كان في وقتها عتيقا لانه صلى الله عليه ولم كان يقرأ
فيها

فيها بالاعراف وفي الركعتين كليهما رواه الحاكم وصححه علي
 شرط الشيخين وفي صحيح البخاري وقراته لها تقرب من
 مغيب الشفق يستدبره لها هـ هذا هو المذهب
 القديم وهو المختار في التحقيق وغيره والصواب في
 الروضة والظاهر المنهاج والصحيح في المجموع وغيره
 امتداد الوقت الى مغيب الشفق الاخر على انه في المجموع
 قال بل هو الجديد ايضاً لان الشافعي رضي الله عنه علق
 القول به في الاملا وهو من الكتب الجديدة على ثبوت
 الحديث فيه وقد ثبت فيه احاديث في مسلم مشاهد
 وقت المغرب ما لم يغيب الشفق واما حديث صلاة
 جبريل في اليومين في وقت واحد فهو على وقت
 الاختيار وايضاً احاديث مسلم مقدمة عليهما لانها
 متاخرة بالمدينة وهو متقدم بكة ولانها اكثر رواية
 واصح استادامته قال وعلي هذا المذهب ثلاث اوقات
 وقت مغيلة واختيار اول الوقت ووقت الجواز ما يغيب
 الشفق ووقت العذر ووقت المشاهدة جمع انتهى
 ولها ايضاً وقت ضرورة ووقت حرمة غيرهما وعند
 اي حنيقة في احد الروايتين عنه لا يخرج وقتها الا
 بمغيب الشفق الابيض وهو يغيب بعد الامر به

ويعرف خروج الوقت ايضاً بتوسط المنزلة العاشرة من
منزلة الشمس في زمّت الصيف و ما قرب من طرفيه
او التاسعة منها في زمّت الشتاء و ما قرب من طرفيه
مشم وقت العشا سميت بذلك لفعلها وقت الغسق
تفتح العين ويقال لها العشا الحيرة ويكره تسميتها
عقمة **و** اول وقتها مقيب الشفق وهو مختلف فيه
فذهب الامام الشافعي والامام مالك و احمد في
اصح قوليه و صاحب ابي حنيفة رضى الله تعالى
عنه اجمعين الى ان الشفق الحرة التي بعد غروب الشمس
وقاد الامام الاعظم ابو حنيفة والامام احمد في القول الثاني
انه اليها من الذي بعد الحرة المذكورة **واعلم** ان اعتبار
الشفق انما هو عند وجوده واما البلاد الذي لا شفق
لها فانهم يقدرون قدر ما يقرب الشفق فيها
ياقرب البلاد اليهم ويخرج وقتها بطول الجراف الثاني المسمى
بالصادق وسمي به لانه يصدق عند العيب و يتبين
وهو حاجب الشمس الاعلى عند ارادة طلوعها وهو يطلع
مستطيراً اي منتشر منوه معترضاً بنواحي الافق
بخلاف الاول المسمى بالاذب وسمي به لانه يذوب و يسود
النهار ولانه يعني ثم يسود ثم يذهب او كذب الخبر
عند وقت

٢٦
عند وقت الصبح ويطلع اذا كانت الباق من الليل نحو سبعة
وهو مستطيل الى جهة العلوي بالعلاء ضوؤه مستندق
كذئب السرحات اي الذئب ولها وقت فضيلة اول
الوقت ووقت اختبار الى ثلث الليل ووقت جواز مع
الكرامة الى العج الصادق ووقت عذر ووقت المغرب
لمن يجتمع ووقت منورقة وتقدم في الغم ووقت
حرمة وهو تاخيرها لوقت لا يسع جميعها فيه ثم وقت
الصبح سميت بذلك لجمعها بياض وحرمة ومنه الصباح
وحمل اميج الوجه وتسمى العج اي الشق لشقها الليل
بالنهار قال في الروض وشرحه والاول ان يسمى الصبح
صبحا وفجر الان القرات جاي بالثاني والستة بهما معا لاقتداء
ولا يقال تسميتها غداة مكررة كما صرح به في الروض
انتمى وفي صلاة نهارية لاية طلوا واشربوا حتى تشبعوا
لكم الحنيط الابيض من الحنيط الاسود من العج وللأخبار
الصحيحة في ذلك ويدخل وقتها يطلع العج الصادق
المتقدم آنفا ويتوسط المنزلة التاسعة عشر من منزلة
الشمس زمن الصيف وما قرب من طرفيه وبالشت
منها في زمن الشتاء وما قرب من طرفيه ويخرج يظهر
جزر من الشمس على الافق المربع لذلك المجل اجما

[illegible]

کتاب مربع اوستند بر فی
وسطها ششاض مستقیم لطیف
علی صورة ابره فی احد راسها

شعيرات و تحتها في الجسم
المذكور خط رفيف كذلك
محسوس عليها نحو زجاج

فوق الضياع وتوضع حولها
عاليا اسم البلاد وتخطو الدبر
قوسا من المعص و شاخص وخيم

من الشئ وتغنية التملية ان
وضع ما ان السطر الآتي

يوضع موازياً لسطح الاقفا
على ارض مستوية لأميل فيه
ولا انحراف ويجري حتى تنطبق

لا ابرة على الخط ختاً و ابرسا
ذات اشقيت على رأسه
ذات الشمت من فال ابرة اذ لا

دات الشعب من غلابرة اذ
على نصف النار وراسها
ات الشعب من النقطة

اشمال والجنوب في قهزدا صفة
بعضها داما ثم ينظر الى طبل
فيط الساحف فان وقع على

تطير النفس النيران من جهة الشاخص
وبذلك وقت الاستواء ان وقع
منه او بعده فما بينهما من البرد

نبيله او بعده فما بينهما من الدرر
تروم فيها هو الباقى المزوال

فقد جعلته الظن فذلك الوقت
عصر وان كان هناك قوس عمر
فما خصه فهو صول

فما حمله في وصوله إلى
الله إليه يدخل وقت الصلاة

فمنهم من قالوا لا والله لا نرى شيئا من ذلك

وحيثما كان

قال المؤلف قدوة منقول من
القطعة طبع في المطبع
في كتاب أبي الحسن بن علي
معرفة وضع مفضل الدار

العبارة ولا بد من هذا القيد لهذا كل الايام ومن اراد معرفة
الاخفاف وميسته فعليه بالتعلم في ذلك او بالسؤال عنه
الفائدة الثالثة اذا قام حايطة على خط المشرق
والمغرب فان كان البلد لها عرض شقاي وكان لا حايطة
للمشمس عند وجهها الذي يقابل الجيوب كان هذا
الوجه عتير امت الشروق الى المغرب انه كانت
الشمس في البروج الجنوبية واذا اقيمت تقصصا على هذا
الوجه وكانت ظله على مستط الحرك كان ذلك وقت
الاستواء اذ امان عند مسقط الحجر الى جهة المشرق زالت
الشمس وان كانت الشمس في البروج الشمالية كانت
الوجه امد كور متغيرا عند الاستواء لا حاله ان كان
الميل اقل من عرض البلد **الفائدة الرابعة** ان اردت
ان تجعل للمعمر خطا تقو به دخول وقته فمر اول
وقته في يوم من الايام والاول اطول ايام السنة
او اقصرها براس ظل شاخص وعلم في راس ظل
الشاخص علامة واقبل مثل ذلك نحو شهر رجب
ثم اقبل مثل ذلك مرة ثالثة هكذا ثم اجمع
بين العلامات تقوس ببيكار يحصل خط العصر
ايضا فتي وعلا اليه ظل الشاخص عند ذلك في يوم من الايام

قوله يغرب كل ليلة من النصف الاول على قدر نصف سبع الليل المعني انه يتاخر غروبه وكل ليلة عند الليلة التي قبلها قدر نصف سبع الليل فالليلة الاولى يغرب بعد نصف سبع الليل من الغروب والثانية يغرب بعد مصي سبع كامل فيتاخر عن الليلة الاولى بنصف سبع وهكذا وفي النصف الثاني يطلع ليلة ستة عشر بعد مصي نصف سبع الليل من الغروب والسابعة عشر يطلع بعد مصي سبع كامل ويبتعدا يتاخر طلوعه بنصف سبع كل ليلة عن ما قبلها وخبره ذلك ان القمر يظهر ثمانية وعشرين ليلة من الشهر وتسعة وعشرين ونصفها الاول اربعة عشر تقربا في كل ليلة منها يتاخر غروبه بمثل اسمه تلك الليلة من الاربعة عشر

بالشرط المذكور المتقدم فقد دخل وقت العصر فاحفظوا ذلك

فهو سهل **الفايدة الخامسة** فيما اذا اردت معرفة

الماضي والياقي من الليل متجهة القمر والمنازل فاما

مت القمر فاعلم انه يغرب كل ليلة من ليالي نصف الشهر

الاول على قدر يقف سبع الليل تقريبا ويطلع كل ليلة

من التعفف الثاني منه على مثل ذلك فإذا أردت

معرفة الماعني من ساعا الليل فاجعل لكل ليلة عملي

من النصف الاول اربعة احماس ساعة و اجمع ذلك

يكن هو المائي من الليل اي وقت غروبه فاسقطه مت

الاثنى عشر ساعات الليل يفعل يا قبيها منه واث

فعلت مثله عند طلوعه في النصف الثاني حصل

ما ذکر و ان ثبت و احفظ ما مضی من الشجر

واقتره في ستة فما اجتمع فاسقطه سبعة واجعل

لكل سبعة استقطبا ساعة وما لم يتم سبعة

فهرجرت من ساعة مثاله مهي من الشهر ثلاثة

یام عن ربنا ما فی ستة فیلغت استقطا ما

فَبَقِيَ ۖ فَتَقُولُ مَثَلُ الْقَوْمِ اِنْ يَفِيْبُ

ساعات واربعه اسما ساعة هذا في النصف

الاول من الشهر فقلت في التصف الثاني منه و

[illegible]

طلع بدلها وان المتوسط على خط نصف النهار هي
 السابعة من الطالعة او من القارية فقل هذا تكونت
 المتوسط وقت الغروب هي السابعة من منزلة الشمس
 القارية والمتوسطة وقت انجزي هي السابعة الطالعة به
 واذا قممت الليل عليها حصل لكل منزلة نصف سبع اذيل
 من غروب الشمس الى طلوعها وسبع كامل من المتوسط
 وقت الغروب الى المتوسط وقت طلوع الفجر فاذا عملت
 بذلك وجدت الثانية عشر من منزلة الشمس متوسطة
 عند مضي ثلثيه واربع عشر عند مضي نصفه والاذ
 عشر عند مضي ثلثيه واعلم ان هذا كله على التقريب
 فيجتاح اصلادة الصبح يظهر الفجر والمصوم بالامساك
 عن المفطرات قبل ذلك والله اعلم **فائدة في العمل**
 بالجدولين الاتيين الاول منهما وهو ما على جيبك في
 معرفة الماضي والياقي من الليل من جبهة طلوع الفجر وغروبه
 وما فيه من النور في كل ليلة من ليالي الشهر العربي
 وهو ان تنظر يومك الذي انت فيه من ذلك الشهر وتعد
 به من الجدول الطولي المكتوب بالاخر وتنتظروا ما ياتيكم
 المطلوب والثاني منهما وهو ما على يسارك في معرفة ما
 ما الساعات النهار والليل من اكراب السبعة وهو مقسوم

قريب

المتوسط وقت الفجر هي السابعة
 من القارية به وان عدت من الطالعة
 فالمتوسطة هي الحادية والعشرون
 وقت الغروب هي السابعة من
 المتوسط وقت الفجر هي السابعة
 الطالعة او من القارية هي السابعة
 السابعة من الطالعة هي الحادية والعشرون
 والمتوسطة او السابعة من القارية
 فاحفظ ذلك ٤١

فتميز الاول منها فنيما الساعات النهارية من ذلك والثاني
 فنيما الساعات الليلية من ذلك وبيات ذلك ان كل حرف
 من الحروف الموصولة في هذا الجدول مأخوذ من احرام
 كوكب من الكواكب السبعة **من** الشمس **هـ** من الزهرة
د من عطارد **ر** من القمر **ل** من زحل **ي** من المشتري
خ من المريخ **و** الجدول الطولي المكتوب بالاحمر فيه عدد
 ساعات النهار في القسم الاول **وعده** ساعات الليل في القسم
 الثاني وذلك من ساعة الى اثني عشر ساعة **يزيد** دقة
 واحدة فكل بيت يزيد على ما قبله واحدة فاذا دخلت
 يا اول ساعة من الجدول الطولي ونزلت تحت **يوم**
 الاحد رايته في البيت المشرق حرف السين فتكون الشمس
 اول ساعة ايضاً رايته في البيت المشرق حرف الراء فيكون
 القمر اول ساعة ايضاً من يوم الاثنين وهكذا تفعل في اخر
 الجدول فانهم وهذه صفحة الجدولين المذكورين
 في الصفحة الثانية والله سبحانه وتعالى علام الغيوب سأل الله
 العفو ومحو الذنوب امين

12

يَغِيْبُ عَلَى سِتَّةِ اَيَّامٍ سَاعَةً وَنُورَهُ ثَلَاثُ اَصْبَعٍ

يُغِيبُ عَلَى السَّعْيِينَ وَثَلَاثَ أَسْبَاعٍ يَأْمُرُ وَتَوْرَهُ ثَلَاثُ أَصَابِعٍ

بغیب علی اربع سائما و توره اربع اصابع ایضا

یغیب علی خمس اعانت ونوره خمس اعیان و تعسف

يغيب علي سبع ساعات وخمسة ايام ونور سبع ايام

بقيت علي تسع ساعات ونوره تسع اصبع

[illegible]

يبلغ في السبع سنة سبع وثمانون ألفاً

يُطْعَمُ عَلَى سَائِمِيهِ وَبِلَاثِ السَّبَاعِ وَبِوَرْدِ عَمَّاسِ السَّبَاعِ

يطلع على أربع ساعات وتورث سبع أصابع ونصف

يطلع على خمس ساعات وخمسة أسابيع ونوره ثمانية ايام ونعشق

مطلع علي سبع ساعات وثمانى وربعه خمس اصابع

يطلع على سبع ساعات ونحوه اربع اصابع

يطلع على أحد عشر ساعة ونوره اعيان

بينهم مع نشر ورق الشمس وهي اثني عشرة ساعة

يعرف منه اول ساعا الليل والتمارين
التي كانت عليه

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله
والحمد لله رب العالمين

د پي ه ل س ر خ

س ر خ د ی ب ل س

ح ل س ر خ د ی ه

3 2 1 5 4 3 2 1
 1 2 3 4 5 4 3 2 1

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

ف ن س ر خ د ي

ج دی ط ل س ر خ

[illegible]

م ب ي ه ز ن س ر خ د

م ح د ي ه ل م ن ر

اعلم ان كل حيف من قسوة في الدنيا له ثواب في الآخرة
والله اعلم بالصواب

سومیت اجتمعی و من التوفیر و من عوارید

[illegible]

الحمد لله الذي هدانا لهذا

٢١
فائدة في معرفة الاوتاد الاربعة من البروج المحتاج
اليها في معرفة حال الموود في علم خرق والظلام والافاق
والروحانيات واخراج القمار ووجوب الاسئلة واحوال
المرض وقضا الخوايج واحوال اهل المناصب وغير ذلك
وطريق ذلك ان تعرف الماصي من درج النهار والليل
الي الوقت المطلوب ويزاد عليه ما قطعته الشمس في برجها
ويطرح لكل برج ثلاثون درجة من برج الشمس في النهار
ومن ساعده في الليل فالبرج المنتهي اليه فيما هو الطالع
والدرجة المنتهي اليها هي الطاعة منه **وان جعلت**
لكل برج ساعتين زمانيتين تعين من النهار او الليلة
حصل الطالع بما مر فاذا ضم اليه الرابع والسابع والعاشر
حصلت الاوتاد الاربعة كذا قاله الشيخ القليوبي رحمه
الله تعالى وقوله اذا ضم الي اخره اي اذا عرفت الطالع
فالرابع منه هو المتوسط والعاشر منه ايضاً هو الوسط
والسابع منه ايضاً هو القارب فالطالع اصل الجميع
واعلم ان ذكره ذلك فيه بخور منكم من جهة انه جعل
درج العالم وهي الماصي من النهار والليل يطابق درج
البروج مع انه لا يساويه الا في بعضها في ذوات القرو عن
وفي كلها في البلد الذي لا عرف له تنبيه لذلك **فأبده**

٧
 وأما النجوم فمنها ما ينرم موضعه تقريبا الجدي ويسمى الكائنات اقوي الادلة ومنها ما لا ينرمه كالقردن
 وبنات نعش ومنها ما له طلوع وغروب فانه كان طلوعه بين نقطتي المشرق والمغرب فهو مقابل
 لجهة الكعبة التي بين الركنين اليمانيين وغروبه في الجهة للقبالة ما بين الركنين الشاميين ان كانت
 مطلعه قريبا من نقطة المشرق والامال عنها الى جهة المغرب وان كانت مطلعه بين نقطتي المشرق
 والشمال فهو مقابل لجهة باب الكعبة وغروبه في الجهة للقبالة ما بين الركنين العراقيين واليمانيين
 ان قرب مطلعه من نقطة المشرق والامال عنها الى جهة الشمال اه في

لا يحتاج احد منهم الى اعراف خلا فاما من زعم ذلك واما
 ادلتها فكثيرة جد او من ذلك النجوم واقوامها في الدلالة
 الجدي بالثمنين المعروف بالقطب كونه ثابتا وهو نجم
 صغير في بنات نعش القطري بين العرقدين
 والجدي ويختلف باختلاف الاقاليم ففي العراق
 يحيطه المصلي خلف اذنه اليماني وفي مصر خلف
 اليسرى وفي اليمن قبالة مما يلي الجانب الاليسر
 وفي الشام وراءه وتسمية القطب بجها اقامه
 باسم مجاوره فانه ثقب عند تلك النجوم ويحكم
 ويعينهم نظم ذلك فقال

• من قابل القطب يارضا اليماني وعكسه الشام وخلف الاذن
 • يميني عراق ويسرى مصر • قد حقق استقباله في الدهر
 ومن ذلك الرياح واسويها اربعة شمال وتسمى
 بالبحرية والشامية والجزيرية الجيم فمهمة موجهة
 فمشتاة تحتية وبالمدة وصل هبوبها نقطة
 الشمال المتقدم ذكره ويقابلها الجنوب وتسمى
 باليمانية والقبليّة وحمل هبوبها نقطة الجنوب
 قبالة القطب وصيا وتقال لها القبول والشرقية
 وحمل هبوبها نقطة المشرق ويقابلها الدبور

ويقال لها الغربية وعمل سبور بها نقطة المغرب وكل برج اخرفت
 عن هذه الاموال فتي فرع ويقال لها تكيا بنون مفتوحة
 بموحدة بعد الكاف ويأخذ وهي ثمانية ارباع بين كل
 اصل فرعات والله اعلم **فائدة** من اراد ان يجعل
 لبنته قبلة من الة فلست قبل محرابا صحيحا فيعتقد
 صوته من محارب مساجد بلده مثلاً في وقت معين
 كطلوع الشمس او بعده بعشرة درج او بالكثير او ياكل ويجوز الشمس
 وهو مستقيم لما ذكر على جز من يدنه كعينه او اذنه مثلاً
 ثم يفعل كذلك وقت الاستواء وقت الغروب قاذار القبلة
 في نحو بينه فيجعل الشمع في ذلك الوقت قبالة المحل المخصوص
 يكون مستقبلاً للقبلة فان جعل له طاقاً في نحو حائط ذلك
 المحل فهو قبلة دائماً وهذا اثنان في اليوم في وقت معين
 كوقت العشاء ويختار ما قيل مصر اذا وقف كيلاً مستقبلاً
 القطب وحرك رجله اليمى الى جهة يساره مع الصاق
 عقبه بقبب اليسرى ثم نقل اليسرى الى اليمين فعل ذلك
 ثانياً كانت مستقبلاً والله اعلم **فائدة** من اراد ان
 يخوي على قوايد حجة ما يتعلق بعلامات القبلة
 في اي بلد اردت وللمتقدم عليه في ذلك معرفة اطوال
 البلاد وعروضها فينبغي له ان يلد ان يعرف طولها

وعرضها

من اراد ان يجعل
 لبنته قبلة من الة
 فلست قبل محرابا
 صحيحا فيعتقد
 صوته من محارب
 مساجد بلده مثلاً
 في وقت معين

من اراد ان يجعل
 لبنته قبلة من الة
 فلست قبل محرابا
 صحيحا فيعتقد
 صوته من محارب
 مساجد بلده مثلاً
 في وقت معين
 كطلوع الشمس
 او بعده بعشرة
 درج او بالكثير
 او ياكل ويجوز
 الشمس وهو مستقيم
 لما ذكر على جز
 من يدنه كعينه
 او اذنه مثلاً
 ثم يفعل كذلك
 وقت الاستواء
 وقت الغروب
 قاذار القبلة
 في نحو بينه
 فيجعل الشمع
 في ذلك الوقت
 قبالة المحل
 المخصوص يكون
 مستقبلاً للقبلة
 فان جعل له
 طاقاً في نحو
 حائط ذلك المحل
 فهو قبلة دائماً
 وهذا اثنان في
 اليوم في وقت
 معين كوقت
 العشاء ويختار
 ما قيل مصر اذا
 وقف كيلاً
 مستقبلاً القطب
 وحرك رجله
 اليمى الى جهة
 يساره مع الصاق
 عقبه بقبب
 اليسرى ثم نقل
 اليسرى الى
 اليمين فعل ذلك
 ثانياً كانت
 مستقبلاً والله
 اعلم

وعرفتها وطول مكة وعرفتها الاحتياجه الي ذلك **فكل بلد**
 طوله اقل من طول مكة فهو غربي وقبلة اهلها الي جهة
 المشرق **ثم ان** تساويا في العرض لم يحتاج اهلها الي اخفاف في
 استقبالهم والا اخرف الاقل الي جهة يساره والاكثر الي جهة
 يمينه **وكل بلد** طوله اكثر منها فهو شرقي عنها وقبلة اهلها
 الي جهة المغرب **ثم ان** تساويا في العرض لم يحتاج اهلها الي اخفاف
 والا اخرفوا علي العكس مما مر **وكل بلد** عرضا اكثر منه عرف
 مكة فهو شمالي عنها وقبلة اهلها الي جهة الجنوب **ثم ان**
 تساويا في الطول لم يحتاج اهلها الي الاخفاف والا اخرفوا الي
 جهة يسارهم في الاقل ويمينهم في الاكثر **وكل بلد** عرضا اقل
 منها فهو جنوبي عنها وقبلة اهلها الي جهة الشمال **ثم ان**
 تساويا في الطول لم يحتاج اهلها الي اخفاف والا اخرفوا علي
 العكس مما قبلهم اذا تقرر هذا فاعلم علي وترا ما ذكر
 ان اهل مصر واسيوط وقوة ورشيد ومياط واسكندرية
عاندس و**تونس** ونحوهم يعرفون الي يسارهم لان قبلتهم
 عن يمين الليوات الذي هو الوسط **و** دليلهم عليها التراب
 الطالعة علي العين اليسرى **و** كذا الشمس والقمر **و** كذا العقرب
 طالع ابين العينين **و** بنات نقش غارقة علي فقار
 الظهر **الجدي** المتقدم الي خلف الاذن اليسرى قليلا

وكذا الريح البحرية وان اهل المدينة المشرقة والعقدس وغرة
وبعلبك وطرطوس وحمص لا يعرفون وقبلتهم الوسط
وهو الميزاب طاهر وديلم عليها الشمس طالعة على الخد
الايسر وكذا الريح الشرقية والجدي الى نحو الكتف وكذا
الريح البحرية وان اهل دمشق والشام وحمص وحلب
وحمص يعرفون الى يمينهم وقبلتهم على يار الميزاب
وديلم سهيل طالعا بين العينين وبنات نعت طالعا
على العين اليسرى وقارعة على الاذن اليمنى والجدي الى
خلف الظهر وكذا الريح البحرية وان اهل الجزيرة ومطيشة
وارمنية والموصل وحمص يعرفون الى جهة يار مسم
وقبلتهم عن يمين المقام وديلم عليها القطب غار بين
العينين والجدي والريح البحرية على فقار الظهر والريح اليمنية
بين العينين والشم طالعة الى نحو الكتف الايسر وكذا الريح
الشرقية الى نحو الكتف الايسر وان اهل بغداد والكوفة والري
وحوارزم وحوارات وحمص لا يعرفون وقبلتهم مقام
ابراهيم صلى الله عليه وسلم وديلم عليها القطب
غاربا على العين اليسرى والجدي على الخد اليمنى وكذا الريح
البحرية وان اهل البصرة واصبها وقارص وكرمان وحمص
يعرفون الى يمينهم وقبلتهم عن يار المقام وديلم عليها
النسر الطائر

الشرايط طالعاً عليه فقار الظاهر وكذا الريح البحرية
 والجدي على الاذن اليميني **وان اهل السند** وجزاير الهند
 وخوهم يتجهون الى يسارهم وقبلتهم عند يسار البحر الاسود
 ودليلهم عليها بنات نعش طاعة على الخد اليميني
 وريح العبا خلف الظهر نحو الكتف الايمن **وان اهل**
قند هار وخوهم لا يتجهون وقبلتهم وسط الهمانين
 ودليلهم عليها بنات نعش طاعة على الخد اليميني
وان اهل اليمن وتربيد وعدن وصنعاء وحضر موت
 وخوهم يتجهون الى يمينهم وقبلتهم عند يمين الركن اليماني
 ودليلهم عليها **جدي** والريح البحرية بين العينين وسهيل
 طالعاً على الققار والريح اليمانية **وان اهل عيذاب** وتقيصير
 والجشة وخوهم يتجهون الى يسارهم وقبلتهم عند يسار
 الركن اليماني ودليلهم عليها الشولة غارية يمين
 الققار والريح اليمانية الى خلف والريح البحرية الى امام
وان اهل جوجر والسودان والنوبة لا يتجهون وقبلتهم
 وسط ما بين اليماني والعراقي ودليلهم الشولة غارية عند يمين
 الققار والريح الغربية على الكتف الايسر الى خلف **وان**
اهل الظلمات ومراهم يتجهون الى يمينهم وقبلتهم
 عند يمين الركن العراقي ودليلهم عليها بنات نعش غارية

خلف الكتف اليسرى **والرج** الفريية خلف الكتف اليسرى
الفقار **والرج** البحرية على الاذن اليسرى الى امام هذه
انني عشر قسما يعلم بها استقبال القبلة في جميع الارض
وهي عزيزة الوجود ولا ينجسها الا جاهل او حسود
واطواد البلاد وعروفتا قريته جدا واما الموضع
لهما في غالب النتاج والازياج والله اعلم وهذا اخر
ما اردناه وبسره علينا الاله وانما المقدم
مع سفر جهمها كبرى قعرها سهلا ما خوذها عذب
منه لها قسمة او الماموك من اطلع عليها ان ينظر
بعين الانصاف اليها وان يفطن عما فيها من قبائح
يصالحه او عيب هو ضايب عجايب ويعذرني
فما عسى ان يجده من العشار الذي هو ملازم
الأكثار **شعر** حرته مجتهدا وليس يجلو من غلط
قل للذي قد لامني مذممة الذي ما ساقط
والمطلع في هذا الكتاب اما عالم محب متعسف ليس بمحقق
ولا متعسف ان ظهر بفايدة شاردة مدعالي بحسن
الغائبة وان راى مني عشرة فتحا وترودعالي بالمقرفة
واما جامل ميفف لشم متاع الخيزر معند اشم قلا
اعتيا بوعو عنه ولا اعتداد بوسسته ومثله
لا يقيا

يا ايها بموافقته ولا مخالفته اذا رضيت عني كرام عشرين
 فلا زال غضبك علي كيانها وان اسال الله ان يجعله
 لوجه الكرم خالصا وان ينعمني به حتى يكون القيل
 والآخره قالصا والمحمد علي تمامه والصلاة والسلام
 علي سيدنا محمد وعلي اله والحقابه وازواجه وذريته
 واهل بيته الطيبين الطاهرين داعيا ايد الي يوم الدين
 يا رب العالمين وحسينا اسو نعم الوكيل نعم المولى ونعم النصير
 ولا حول ولا قوة الا بالله العلي العظيم وانفق العراغ من الشايع
 لهذه المقدمة يوم السبت المبارك الثامن والعشرين من
 شهر جمادى الاخر الذي هو من شهور السنة العربية هـ

هـ هجريه علي عا فيها افضل الصلاة

• وانكر السلام وعلي اله علي

• سيدنا محمد النبي الامي

• وعلي اله وصحبه

• وسلم امين

قايمة في كيفية اخراج الجهات الاربع وخط نصف النهار
 وخط المشرق والمغرب بفرقة المتوسط من الكواكب او غير
 ذلك مما ياتي ومما مر وطريق معرفة الجهات انك متى
 عرفت وقت استواء الشمس بما مر قفح وقوف مستويا
 فلما قد ميء حيا علا الشمس خلفك وظلك امامك محورا
 له ثم علم بينهما بعلامة مكان ممتدة بخط في الارض
 او محيط او عصا او غيرها فخذ اخط نصف النهار وتسمي
 خط الزوال فاذا رعيته بخط مستقيم يبيكارا ونحو ذلك احد
 رجليلك ملتصقا عقيبها بالاحري حيث يصير بينهما زاوية
 قائمة ثم تحرك الاخر اليها تقلم بينهما بخط يقاطع الاول مستقيم
 كما مر ابقم حصل خط المشرق والمغرب **وان شئت** فقف
 كما مر ليلاجا علا النجم المسمى بالحدي ويقاس الرجب وبالوتد
 وبالقنبل بين عينيك مستقبلا له ان كانت القردان فوقه او تحته
 والاقابعد عنه الى جهتهما بقدر شيرين تقريبا ثم علم بين رجليلك
 بخط مستقيم كما مر حصل خط نصف النهار **دفعه** بما مر يحصل خط
 المشرق والمغرب **وان شئت** فضع بيت الامة المربع وعلم
 بجانبه خطين متقاطعين فاقوازي الامة خط نصف النهار
 والمقاطع له خط المشرق والمغرب **وان شئت** فاقم شاخصا
 مستقيما دقيق الراس وارصده قبل الزوال فاذا صار طوق ظله

على الدائرة

في مركز الدائرة واربع

على الدائرة فعمل علامة ثم ارصده بعد الزوال فاذا صار ظله كذلك
 فعمل ايضاً ثم اجمع بين العلامتين بخط مستقيم فهو خط المشرق
 والمغرب ربعة بخط نصف النهار **وبين بين الخطين** صارت
 الارض اربعة اقسام وتسمى الجهات الاربع ورأس خط المشرق
 والمغرب من جهة الشرق يسمى نقطة **المغرب** المشرق ومقابلها
 نقطة **المغرب** ورأس خط نصف النهار من جهة الشمال
 تسمى نقطة الشمال ومقابلها نقطة الجنوب وجهة الجنوب
 يسمى **مستقبل المشرق** والشمال **يساره** **ويذره** **مستقبل**
 للاربع من الاقسام الاربعة اسماء فالربع الذي بين نقطتي
 المشرق والجنوب يسمى **شرقياً** وفيه قبيلة مدائن الهند والهند
 ومنهم **الذي** بين نقطتي المشرق والشمال **شرقياً** شمالياً
وفي قبيلة اهل الكوفة والبصرة ومنهم **الذي** بين
 نقطتي المغرب والشمال **غربياً** شمالياً وفيه قبيلة اهل مصر
 والمحلة وشرقيهم ومنهم **الذي** بين نقطتي المغرب والجنوب
 يسمى **غربياً** جنوبياً وفيه قبيلة السودات ومنهم **واما**
معرفة ما في وسط السماء من الكواكب او الشمس والقمر فليجعل خط
 نصف النهار بين رجله مستقبلاً تقسمه الجنوب
 فأي كوكب وحده بين عينيه فهو متوسط والافلج
 المشرق فقبل المتوسط او لجهة المغرب فبعده **وان جعلت**

خط المشرق والمغرب بين رحليك ورفعت بصرك فما بين
عينيك مذ الكواكب فهو في محل الاعتدال وما ليس كذلك
فمايل الجنوب او الشمال **تنبيه** ان احدهما اذا لم يكن الحظان
موضوعين فاستقبل الجدي كما هو حررك احدي رحليك وانقل
الاخرى اليها ثم انظر تجد ما في محل الاعتدال فان حركتها مرة
قائمة وحيدت المتوسط من غيره **الثاني** متى جهلت
المتوسط من المنازل فانظر الي الفرق بين وبها الي ان المتقاربان
الفرقيان من الجدي فان كانا فوقه فالمتوسط الزبانيان او غربية
فالمتوسط سعديل او تحته فالبطيخ او شرقيه فالمتوسط
الطرف والله اعلم **قل فائدة** المجد والاسد والقوس هذه
الثلثة نارية فهي حارة يابسة **و** المثلثة الزبانية هي الثور
و السيل والجدي فهي باردة يابسة **و** المثلثة السوائية
هي الجوز والميزان والدلو فهي حارة رطبة **و** المثلثة المائية
هي العقرب والعوت والسرطان فهي باردة رطبة **ثم انهم قسموا**
الكواكب على هذه البروج وسموا البرج بين الكوكب والكوكب
صاحبه **فالشمس** وسط الفلك وبها حارة يابسة **فجعلوا** العا
وسط المثلثة النارية وهو الاسد **والقمر** بارد رطب وهو
اول الفلك **فجعلوا** اول المثلثة المائية وهو السرطان **وبقي**
خمسة كواكب وعشرة بروج **فجعلوا** العطار والبرجين الذين تحت

جنوبي

جنبتي بيتي النبرين وهما الجوز والذنب له لانه لا يبعد عن الشمس
 اكثر من برج **وجعلوا الزهرة** البرجين الذين عن جنبتي بيتي عطارد
 وهما الثور والبوزان لانها تبعد عن الشمس اكثر من برج ولا تزيد على
 برجين **والمرج** اقرب الى الشمس من المشتري ونزل جعلوا له البرجين
 اللذين عن جنبتي بيتي الزهرة وهما الحمل والعقرب **والمنشتر** اقرب
 الى الشمس من زحل فله البرجان اللذين عن جنبتي بيتي المريخ وهما
 الحوت والقوس **ونزل** البرجان الباقيان وهما الجدي والدلو
 لان البروج اقسام دائرة فاخرها جنب اولها والله اعلم **فائدة اخرى**
 اعلم انهم قسموا كل برج ثمانية اقسام متساوية ويكو كل قسم منها
 وجها وسموها صورة فالوجه ثلث برج **ثم** انهم قسموا كل
 هذه الوجوه على الكواكب فجعلوها على ولاها فكانت وجوه كل
 من الحمل والعقرب على الولا **المرج** والشمس **الزهرة** على الولا **وجوه**
 كل من الثور والقوس على الولا **عطارد** والقمر ونزل على الولا **وجوه**
 الجوز والجدي **المشتري** **والمرج** والشمس **وجوه** السرطان والدلو
الزهرة **وعطارد** والقمر **وجوه** الاكبر والحوت **نزل** **المشتري**
والمرج **وجوه** السيلم **الشمس** **الزهرة** **وعطارد** **وجوه** الميزان
 القمر ونزل **المشتري** **ثم** انهم قسموا الايام والليالي والساعات
 الزمانية على الكواكب على توالي كل جعلوا الساعة الاولى من البيت
 نزل **ثم** مروا بساعات الايام والليالي على ولاها ونسبوا كل يوم

وليلة لصاحب الساعة الاولى متافكان السبت وليلة الاربعاء
لزلزل والاحد وليلة الخميس **للشمس** والاثنين وليلة الجمعة
للمر والثلاثاء وليلة السبت **للمريخ** والاربعاء وليلة الاحد
لعطارد والخميس وليلة الاثنين **للمشتري** والجمعة وليلة الثلاثاء
للزهره وكانت الساعة الثامنة من كل يوم وليلة لصاحب الاولى
منه والتاسعة لصاحب الثانية **والعاشر** لصاحب
الثالثة **والحادية عشر** لصاحب الرابعة **والثانية عشر** لصاحب
الخامسة **والاولى** من الليلة التالية لذلك اليوم او اليوم
التالي كذلك الليلة لصاحب السادسة منه فاذا علمت الساعة
الاولى من اليوم او الليلة فخذ لكل ساعة بعد ما كوكبا على
التوالي متتاليًا من كوكبا ونظما بعضهم فقال **كوكبا**
شمس تقهر **والمريخ** يتيقها **وعطارد** يتيق من هرة زحلا
فالشمس يوم الاحد وليلة الخميس وهكذا على توالي البيوت
والايام والليالي **والساعات** على ترتيب هذه البيوت
زحل شري مريخه من شمس **فتراهرت** لعطارد والاقطار
النتي

0185E
15 m 46